













2<sup>nd</sup> -

31975 / 8

7<sup>th</sup> -



EXTRAIT

DE

LA FLORE FRANÇAISE.

---

PREMIERE PARTIE.

---







EXTRAIT  
DE  
LA FLORE FRANÇAISE  
DE M. LE CH<sup>er</sup>. DE LA MARCK.  
PREMIERE PARTIE,

Contenant l'Analyse des Végétaux, pour arriver  
à la connaissance des Genres.

---

PRIX, 5 liv. broché.

---

A PARIS,

Chez VISSE, Libraire, rue de la Harpe, près celle  
Serpente.

---

1 7 9 2.





---

# AVERTISSEMENT.

Nous sommes bien éloignés de penser que l'Extrait que nous donnons au Public puisse jamais remplacer la Flore Française de M. le Chevalier de la *Marck* ; si même nous avions craint qu'on s'y méprît , nous ne l'aurions jamais publié. Dans l'Etude du Cabinet , à qui possédera la Flore Française , devenue bien rare aujourd'hui , ce Livre sera tout-à-fait inutile ; mais il aura des avantages pour celui qui aime à herboriser dans les campagnes , sans se charger de trois gros volumes in-8°. Il est vrai que notre travail ne peut donner que la connaissance des genres et celle des espèces , sans aucune description ; mais il nous a paru qu'il était suffisant pour les Amateurs qui , dans leurs promenades , parcourent les bois , les montagnes et le bord des ruisseaux. L'étendre davantage , ce n'eût plus été offrir un Extrait , c'eût été tronquer un ouvrage excellent : il aurait fallu d'ailleurs toujours renvoyer l'étudiant en Botanique à la Flore Française , dans laquelle il n'y a rien que l'on puisse retrancher.

Nous croyons cependant que nous avons aussi rendu service aux Eleves en Médecine et en Pharmacie , en leur présentant un Livre portatif , avec lequel ils reconnaîtront sur le champ le genre et l'espèce de toutes les plantes qu'ils prendront la peine d'observer attentivement.

Nous devons à M. le Chevalier de la *Marck* le goût  
a iij

de la Botanique ; et à ce goût , les plus agréables momens que nous ayons peut-être passés. C'est dans l'intention d'augmenter le nombre des personnes , rendues heureuses par des voies aussi simples et aussi douces , qu'avec l'agrément de l'Auteur , nous mettons au jour l'Abrégé de son Analyse Végétale.

Nous pensons que l'Etude des plantes convient particulièrement aux jeunes gens et aux personnes d'un âge mûr et d'une raison solide. Les uns y puiseront le goût des sublimes beautés de la Nature , et les autres y seront ramenés. J. J. Rousseau avait consacré à la Botanique ses dernières années, et quelques lettres qu'il a écrites sur cet objet , font bien regretter qu'il n'en ait pas composé davantage. La Science de la Botanique demande des recherches approfondies ; mais en faisant admirer les chefs-d'œuvre de la Création , elle découvre à l'ame sensible les tendres soins de son Auteur ; en observant ce qu'il a fait , on s'élève à lui , on l'honore et on l'aime tous les jours davantage : il n'y a donc pas d'Etude plus philosophique , dans toute l'ancienne acception de ce mot.

Pour l'intelligence de ce livre et la maniere d'en faire usage , nous n'avons pris aucun des exemples de la Flore Française, afin que ceux qui consulteront ces deux ouvrages trouvent des exemples plus multipliés, puisqu'ils ne seront par copiés les uns sur les autres. Lorsque les termes Botaniques seront bien compris , que les yeux de l'Eleve commenceront à s'exercer , qu'il distinguera sans erreur les fleurs qui n'ont qu'un seul sexe de celles qui réunissent tous les deux , et



si l'ovaire est placé dans la fleur ou sous la fleur , alors il faut s'attacher au tableau imprimé à la suite de cet avertissement : c'est le premier guide de tout le travail. A la rigueur , il serait possible de s'en passer , mais il accourcit tellement les recherches , qu'on ne peut trop savoir de gré à M. le Chevalier de la *Marck* de l'avoir imaginé. Par son aide , on découvre dans l'instant , sinon le genre , du moins la famille de la Plante ; et ce grand pas une fois fait , le reste se trouve avec facilité : il faut donc dans l'inspection de la Plante et du tableau mettre assez d'observations pour ne pas se tromper en commençant ; sinon débutant par une erreur , au lieu d'arriver au but proposé , on s'en écarterait toujours de plus en plus. Quelques exemples rendront ceci plus sensible.

Dans les jardins , dans les campagnes , éclairé d'abord par le tableau , ensuite par le livre , en sachant bien voir (et cette étude s'apprend vite) on ne peut jamais s'égarer. Une Plante des champs , un Liseron s'offre-t-il au bord des hayes des villages aux regards de l'Eleve , il voit d'abord par l'inspection du Tableau et de la Plante , que la fleur en est distincte, disjointe ou seule à seule, bissexuelle, pétalée, renfermant son ovaire ; qu'elle est complete ayant un calice , qu'elle contient moins de dix étamines ; qu'elle est monopétale et régulière : ainsi en un seul bond le voilà parvenu à l'extrémité du Tableau et arrivé au N<sup>o</sup> 267 , d'où de nouvelles recherches vont désormais partir. L'examen de dix à douze fleurs suffit à toute personne pour savoir en quelque sorte

par cœur la disposition du Tableau ; aussi n'est-ce gueres qu'aux chiffres de sa dernière colonne que commence une sorte de travail.

Revenant au N<sup>o</sup> 267 du Livre, l'Eleve remarque que la fleur renferme de 1 à 5 étamines 268 ; qu'elle possède 5 étamines 269 ; que les feuilles caulinaires de cette Plante sont alternes 270 ; que l'ovaire est simple , sans divisions 271 ; que le style ou le stigmate est divisé 293 ; que ce style est solitaire , mais le stigmate divisé 294 ; que le lymbe de la corolle n'est ni velu ni cilié 296 ; que le stigmate n'a que deux divisions 297 ; enfin que la tige n'est point épineuse 299, et le voici arrivé au Liseron, au genre de la Plante qu'il analisait. Quant à l'espece , il la trouvera facilement en ayant recours à la seconde partie de cet Extrait , celle qui traite des especes , et y cherchant le N<sup>o</sup> 299 , qui appartient aux Liserons : alors il reconnaîtra, dans la Plante qu'il a cueillie, des feuilles glabres I , des feuilles sagittées II ; enfin des lobes tronqués à la base de ces mêmes feuilles III, ce qui le rendra certain que sa Plante est le Liseron des hayes, *convolvulus sepium*. Ici l'extrait a fini sa tâche ; et comme rien ne peut suppléer au mérite des descriptions de M. le Chevalier de la *Marck* , il faut ensuite justifier ses recherches, en consultant, chez soi , la Flore Française, l'Encyclopédie méthodique et les bons Auteurs.

Trouvai-je dans un parterre un pied de la Plante ; appelée Muflande ou Mufle de Veau par les Jardiniers , je jette les yeux sur le Tableau et sur la fleur ,



et dans l'instant j'ai reconnu qu'elle est distincte , disjointe, bissexuelle, pétalée, et que son fruit est renfermé dans la corolle; je remarque encore avec autant de facilité que cette fleur est complete en ce qu'elle a un calice ; qu'elle porte moins de dix étamines , que sa corolle est monopétale , mais irrégulière ; alors je me trouve arrivé au N° 370 , qui va devenir la base de mes recherches.

En suivant l'analyse de la Plante du parterre , je la reprends donc au N° 370 et je reconnais que sa fleur a d'abord quatre étamines fertiles ou moins 371 ; ensuite positivement quatre étamines fertiles 372 ; un seul ovaire simple sans divisions 373 ; enfin que les fleurs sont libres et point ramassées dans un calice commun 375. Ici commence une assez grande famille du regne végétal , où dix leçons auraient conduit l'Eleve de plein saut ; à l'inspection seule du tableau , il eût adopté tout d'un coup ce N° 375 , parce qu'il aurait apperçu dans l'instant qu'il analysait une fleur en masque , mais dans de premiers exemples, nous n'avons voulu rien l'laisser à deviner ; c'est un novice que nous devons conduire par la main. En continuant , je remarque à notre Plante des feuilles caulinaires opposées 389 ; je vois que la corolle est allongée sans être globuleuse 391 ; que les feuilles sont simples 392 ; enfin que la corolle a une bosse sensible à sa base 393, ce qui m'indique que la Plante analysée est un Muflier. Quant à l'Espece , notre Extrait la fera connaître dans sa deuxième partie , au N° 393, relatif aux mufliers. On y verra que la fleur trouvée

dans le parterre n'a point d'éperon à sa base, mais seulement une bosse obtuse XXXII ; que les tiges de cette plante sont droites et ses feuilles lancéolées XXXIII ; enfin que les folioles calicinales sont courtes, obtuses, et les fleurs disposées en épi et rapprochées XXXIV ; alors cette espece de muflier sera reconnue pour le muflier majeur , *Anthirrinum majus*.

La Plante rencontrée est-elle la Benoite commune ; alors d'après le Tableau , elle a sa fleur distincte , disjointe , bissexuelle , pétalée ; l'ovaire y est renfermé, elle est complète, réunit plus de onze étamines ; et les pétales sont insérés sur le calice. Ces caracteres de la plus grande évidence ont mené l'Amateur au N<sup>o</sup> 727. Là suivant son analyse, la Plante sous les yeux, il reconnaît que les ovaires sont nombreux et ramassés 735 ; que le calice a dix divisions 736 ; que les feuilles sont ailées , ayant cinq folioles ou plus , qui ne s'insèrent pas toutes en un point commun 740 ; enfin que les semences sont chargées chacune d'une barbe ou d'un filet fort long, remarquable par une torsion et un repli particulier dans sa longueur 742 ; et voici l'Eleve arrivé au nom du genre de la Plante qui est une Benoite. Veut-il en connaître l'Espece , il consultera le N<sup>o</sup> 742 de la seconde partie de cet Extrait ; et reconnaissant dans sa Plante une tige pluriflore IV , et des fleurs presque droites avec les barbes des semences glabres dans toute leur moitié supérieure V, il sera certain d'avoir analysé la Benoite commune , *Caryophyllata vulgaris*.

Dans les premiers jours du Printems , notre Eleve



a-t-il trouvé le Muguet de Mai ; en considérant le Tableau , il remarque une fleur distincte , disjointe , bissexuelle , pétalée , dont l'ovaire est dans la corolle , incomplète , parce qu'elle est dépourvue de calice ; et le voici déjà arrivé d'un premier coup d'œil au n<sup>o</sup> 793. En cet endroit commence une recherche un peu moins aisée ; mais en continuant , il remarque que la fleur a dix étamines ou moins 794 , que la corolle a six divisions ou plus 846 ; qu'elle est précisément à six divisions 847 ; et voici un repos nouveau , l'entrée d'une grande famille Botanique , les Liliacées. Delà l'Eleve suit sa route et reconnaît un seul ovaire 848 , un ovaire chargé de style 849 , un seul style 850 , le style et le stigmate entier 851 ; il voit que les fleurs ne sont pas ramassées dans un spathe commun et point disposées en ombelle 853 ; qu'il n'y a point d'écaillés particulieres chargées des étamines au fond de la corolle 855 ; que cette corolle est monopétale 856 ; que les étamines sont sans inclinaison remarquable , et que la corolle n'a pas plus d'un pouce de longueur 858 ; enfin il distingue un ovaire globuleux non sillonné , une baie sphérique ; et voici qu'il a découvert que la plante qu'il cherchait est du genre des Muguets 859. Veut-il en déterminer l'espece ; il cherche dans la seconde partie le N<sup>o</sup> 859 , qui appartient aux Muguets , et il voit à sa Plante des fleurs terminales , sans être disposées sous les feuilles VI une la hampe et la corolle a six divisions VII , ce qui l'amene au Muguet de Mai , *Convallaria Majalis*.

Enfin notre Eleve a-t-il rencontré dans un bosquet

la Viorne cotonneuse , son Tableau lui fait voir que la fleur en est distincte , disjointe , bissexuelle , pétalée ; que l'ovaire est sous la corolle , et que cette corolle est monopétale. ; alors il se trouve en être déjà au N<sup>o</sup> 917. Ici à l'aide du Livre , il apperçoit dans sa fleur cinq étamines ou moins 918 ; il remarque une tige garnie de feuilles opposées ou verticillées 932 , des feuilles simplement opposées 933 ; des fleurs libres non disposées sur un même réceptacle ni environnées par un calice commun 937 ; une tige ligneuse 941 : des feuilles simples et entières ou lobées et dentées 942 ; enfin une corolle presque plane et en roue et trois stigmates sessiles et voici le genre des Viornes reconnu 943. S'agit-il d'en désigner l'espece , le N<sup>o</sup> 943 de la seconde partie , lui fait observer que les feuilles de l'arbrisseau qu'il examine sont très-simples et point lobées I ; mais qu'elles sont dentées en leurs bords et ridées en-dessus II , ce qui indique la Viorne cotonneuse , *Viburnum tomentosum*.

Cinq exemples sont peut être trop pour des personnes intelligentes : pour celles qui ne le sont pas , il n'y en auroit jamais assez , et ce n'est pas pour elles que cet Ouvrage est composé. Nous convenons cependant qu'il y a des familles dont les genres sont plus difficiles à découvrir , les fleurs labiées , les ombellifères , les glumacées sont dans ce cas ; mais l'esprit d'observation se perfectionnant , l'Eleve encouragé par le succès des genres plus aisés cherche lui-même des travaux moins faciles , et peu à peu il n'y a pas d'obstacles qu'il ne surmonte , de difficultés qu'il ne



vainque : au reste , comme on l'a vu , tout le travail ne consiste jamais qu'à savoir choisir à chaque numéro , entre deux caracteres , dont l'un convient parfaitement à la Plante et l'autre ne lui convient pas du tout.

Il est à remarquer que les chiffres arabes de ce livre indiquent les numéros des genres de la Flore Française , et que les chiffres romains désignent les mêmes numéros des especes que M. le Chevalier de la *Marck* a employées.

La lettre *m* , entre deux parenthèses , indique une Plante qui croît plus particulièrement dans les provinces méridionales de la France ; la lettre *j* , celles cultivées dans les jardins , soit pour l'utilité , soit pour l'agrément.

Jusqu'ici nous avons renvoyé nos Lecteurs à la Flore Française et à la Botanique de l'Encyclopédie Méthodique , deux immortels Ouvrages de M. le Chevalier de la *Marck* ; mais nous pensons que celui qui voudra faire de très-grands progrès ne doit pas borner ainsi son étude. Il est nécessaire qu'il consulte encore les Auteurs systématiques , parmi lesquels *Tournefort* et *Linnaeus* sont les plus recommandables. Dans ce travail nous lui promettons de nouveaux plaisirs : il aura comparé la méthode analytique aux systèmes ; ses recherches seront variées quoique menant au même but : il aura parcouru plusieurs routes agréables qui , par des chemins différens , l'auront conduit à un même objet , à une même perspective. Les Ouvrages d'Adamson , Rosier , Miller , Murray , Lestiboudois , Bomare , Bulliard et Regnault lui donneront de nou-



velles lumieres; ils applaniront les choses difficiles; mais pour pouvoir autant entreprendre, il faut déjà posséder quelques connaissances; il faut être bien sûr de la méthode analytique de M. le Chevalier de la *Marck*, afin de retrouver toujours son chemin si l'on venait à se perdre.

Nous n'oublierons pas de recommander la composition d'un Herbar; la mémoire retient sans peine le nom d'une Plante qu'il a fallu arranger et sécher, qui occupe un certain ordre et reparaît souvent sous les yeux. Alors les grands caracteres se gravent, les comparaisons viennent d'elles-mêmes; tout est étude; tout est plaisir. Il est même en quelque sorte possible de porter avec soi son Herbar dans ses promenades; il ne faut alors que marquer d'une étoile sur le livre les Plantes que l'on possède; ce léger soin rappellera à l'Amateur et ses richesses et ce qui lui manque; et voyant dans les genres nombreux les especes qu'il a déjà, il aura beaucoup plus de facilité à reconnaître les autres.

C'est dans cette intention qu'à la suite de chaque genre dans la premiere partie, nous avons placé une simple nomenclature des especes qui constituent ce même genre, en y ajoutant les numéros desdites especes, conformément à la Flore Française et à la seconde partie de cet Extrait. C'est à cette nomenclature qu'il faut indiquer par des étoiles les objets déjà recueillis dans l'Herbar.

Nous avions d'abord eu l'intention de mettre la marche de chaque genre en tête de chacun d'eux, mais

nous avons craint de rendre le travail si facile , qu'il n'eût plus eu d'attraits pour les esprits vifs et pénétrans à qui il faut laisser quelque chose à trouver , quelque découverte à faire ; nous croyons que ce fil doit être attaché par celui-là même qui se sera exposé aux sinuosités du labyrinthe et aura eu le talent de le parcourir sans s'égarer ; cette marche ne devra commencer qu'à l'endroit où le Tableau cesse de plus rien indiquer de relatif à la Plante : ainsi le premier N<sup>o</sup> à écrire sera le dernier du Tableau, comme le dernier à placer sera celui du genre , en rappelant les intermédiaires qu'il a fallu suivre pour y arriver. Nous aurons donc, en prenant le Liseron pour exemple, la marche suivante :

267, 268, 269, 270, 271, 293, 294, 296, 297 et 299 ;  
ou d'une manière abrégative , en ne rappelant les chiffres de dixaines et de centaines qu'autant qu'ils viennent à changer :

267, 8, 9, 70, 1, 93, 4, 6, 7 et 299.

Autre exemple , celui de la Viorne commençant au N<sup>o</sup> 917 du Tableau :

917, 918, 932, 937, 941, 942 et 943.

De la manière abrégée :

917, 8, 32, 7, 41, 2 et 943.

On voit que cette série de numéros n'est autre chose qu'une véritable description des caractères les plus importans de la Plante dont la réunion ne convient jamais qu'à elle seule. Nous avons ajouté à la fin du Livre une nouvelle Table où chacun pourra placer lui-même la marche qu'il aura trouvée pour chaque



genre ; on y verra les deux exemples cités, ci-dessus. De cette manière il sera facile de reconnaître, au premier coup-d'œil , quels sont les genres que l'on n'a pas encore rencontrés et analysés.

Nous finirons par recommander une observation très-exacte non seulement d'une seule fleur de la Plante , mais encore de celles qui sont moins développées et de celles qui le sont davantage. Les premières conservent quelquefois des parties que les fleurs bien épanouies n'ont déjà plus. C'est ainsi que le Pavot, à cause de son calice non persistant, pourrait à tort être cherché dans les fleurs incomplètes ; les secondes, en montrant mieux la forme de l'ovaire et du fruit , rendront bien plus sûre la recherche de plusieurs genres et particulièrement des ombellifères. Il faut encore examiner avec soin les feuilles radicales qui diffèrent très-souvent des feuilles caulinaires ; ce sont ces dissimilitudes bien saisies qui conduisent seules et sans erreur à la connaissance du genre.



EXPLICATIONS

---

---

*EXPLICATIONS relatives aux différentes  
sortes de Fleurs mentionnées au Tableau.*

<i>Bissexuelle.</i>	<b>H</b> ERMAPHRODITE , réunissant étamines et pistils , organes mâles et femelles de la génération.
<i>Complette.</i>	A laquelle il ne manque rien : ce qui comprend plus particulièrement l'existence d'un calice.
<i>Conjointe.</i>	Plusieurs petites fleurs placées sur un même réceptacle et renfermées dans un calice commun , ayant en outre , ( qualité essentielle ) les étamines réunies par leurs antheres ; Exemple , les Chardons , les Quenouilles.
<i>Demi-Flosculeuse.</i>	Assemblage de plusieurs demi-fleurons rassemblés dans un calice commun. Ces Plantes sont laiteuses et s'appellent encore chicoracées. Exemple , la Chicorée , le Pissenlit.
<i>Dioïque.</i>	Fleurs toutes mâles ou toutes femelles sur le même individu. Exemple , le Houblon , la Mercuriale.
<i>Disjointe.</i>	Séparée , seule à seule , n'ayant pas un calice commun à plusieurs autres fleurs ; mais ayant essentiellement les étamines libres , point réunies par leurs antheres.
<i>Distincte.</i>	Visible.
<i>Flosculeuse.</i>	Fleur composée de l'assemblage de plusieurs fleurons tubulés , disposés sur un même réceptacle et enfermés dans un calice commun ; chaque fleuron est une fleur



- entiere dont le cornet qui la forme est découpé en ses bords en quatre ou cinq lanières. Exemple, l'Artichaut, les Centaurées.
- Glumacée.* Enfermée dans des écailles ou paillettes appelées valves ou bâles. Exemple, le Millet, le Froment.
- Ineomplette.* Dépourvue de calice, mais étant cependant bissexuelle. Exemple, le Lys, la Tulipe.
- Indistincte.* Invisible. Exemple, les Fougères, les Champignons.
- Irrégulière* Dont toutes les parties ne se correspondent pas avec symétrie. Exemple, la Digitale, les Euphrases, les Orchis.
- Monoïque* Fleurs mâles et fleurs femelles sur le même individu. Exemple, les Carets, la Flechère.
- Monopétale.* D'une seule pièce, se détachant toute entière de dessus le calice ou le réceptacle. Exemple, le Lamion, la Bourrache, le Sureau.
- Nue.* N'ayant aucune enveloppe propre bien distincte. Exemple, le Pied de Veau.
- Pétalée.* Ayant une enveloppe ordinairement colorée qui renferme les étamines ou pistils; cette enveloppe est le plus souvent distincte du calice et quelquefois elle en tient lieu.
- Polypétale.* De plusieurs pièces, qui peuvent se détacher une à une de dessus le calice ou le réceptacle sans entraîner les autres. Exemple, les Rosiers, les Pommiers.
- Radiée.* Composée de plusieurs fleurons formant :

un disque dans leur centre et de demi-fleurs plus ou moins nombreux, faisant à la circonférence de la fleur, une couronne remarquable. Exemple, la Paquerette, le Souci, l'Aster.

*Régulière.*

Dont toutes les parties se correspondent symétriquement. Exemple, les Renoncules, la Raiponce, le Jasmin.

*Unisexuelle.*

N'étant pas hermaphrodite, n'ayant que des étamines ou des pistils, mais jamais la réunion de ces deux parties essentielles à la reproduction. Exemple, la Brioine, les Saules.

---

*Nota.* Le péduncule est ce prolongement de la tige ou des rameaux des Plantes qui soutient les fleurs et les fruits et qu'on nomme vulgairement leur queue; le péduncule est aux fleurs, ce que le pétiole est aux feuilles.

---

*EXPLICATIONS principales relatives à la figure des feuilles, au lieu de leur insertion; à leur situation et à leur composition.*

*Ailées.*

**L**orsque plusieurs folioles sont rangées en manière d'aile des deux côtés et le long d'un pétiole commun; *ailées avec impaire*, lorsqu'elles sont terminées par une foliole impaire; exemple, le Noyer. *Ailées sans impaire*, lorsqu'elles sont terminées par deux folioles opposées et point par une impaire; exemple, le Lentisque.



*Alternes.*

Lorsqu'elles sont disposées par degrés sur la tige et qu'elles sont placées de côté et d'autre alternativement ; exemple , le Chardon , le Saule.

*Amplexicaules.*

Lorsqu'étant *sessiles* , elles embrassent par leur base , le tour de la tige ; exemple , la Jusquiame.

*Canaliculées.*

Lorsqu'il regne dans toute leur longueur un sillon ou une gouttière profonde en forme de canal ; exemple , l'Ail anguleux.

*Capillaires.*

Lorsqu'elles sont tellement menues qu'elles imitent la forme d'un cheveu ; exemple , l'Asperge officinale.

*Carinées.*

Lorsqu'elles sont en forme de carène , c'est-à-dire relevées en dessous longitudinalement par une saillie anguleuse et un peu tranchante qui imite le dessous d'un bateau ; exemple , l'Asphodelle rameux.

*Caulinaires.*

Lorsqu'elles s'insèrent sur la tige ; exemple , la Laitue , la Sauge.

*Cilices.*

Lorsque leur bord est garni de poils parallèles comme les cils de la paupière ; exemple , la Bruyère quaternée.

*Composées.*

Lorsque leur pétiole est terminé par plusieurs épanouissements , c'est à dire , porte plusieurs feuilles très-distinctes les unes des autres , auxquelles on a donné le nom de folioles ; exemple , les Vescès , le Marronnier d'Inde.

*Connées.*

Lorsqu'étant opposées deux à deux , elles se joignent de chaque côté par leur base ; exemple , le Chevrefeuille.

*Décurren-  
tes.*

Lorsque leur base se prolonge sur la tige ou sur les rameaux et qu'elle y forme une

saillie ou une espece d'aîle courante; exemple, le Bouillon aîlé.

*Digitées.* Lorsqu'elles imitent par leurs découpu-  
res les doigts de la main.

*Engainées* Lorsque leur base formant une espece  
de tuyau, qui entoure la tige en maniere de  
gaine; exemple, la Persicaire, les Graminées.

*Filiformes* Lorsqu'elles sont tellement menües ,  
qu'elles imitent la forme d'un fil.

*Florales.* Lorsqu'elles sont très-voisines des fleurs;  
souvent alors elles prennent le nom de  
Bractées.

*Glabres.* Lorsqu'elles sont nues, et que de plus  
leur surface est unie et sans inégalités re-  
marquables; Exemple, l'Epinard potager.

*Laciniées.* Lorsque leurs divisions ou decoupures  
sont elles-mêmes une ou plusieurs fois di-  
visées; exemple, le Panicaut commun.

*Lancéolées* Lorsqu'étant oblongues, elles se retré-  
cissent insensiblement vers leur extrémité  
et imitent un fer de lance; exemple, la Gra-  
tiole officinale.

*Linéaires* Lorsqu'elles sont étroites, (proportio-  
nellement, à leur grandeur) et d'une lar-  
geur presque égale dans toute leur lon-  
gueur: leurs extrémités seulement pouvant  
être rétrécies et en pointes; exemple, le  
Tithymale cyparisse.

*Lobées.* Lorsqu'elles sont fendues en plusieurs  
parties dont les extrémités sont émoussées  
ou arrondies en maniere de lobes; exem-  
ple, le Lierre, la Vigne.



*Multifides*

Lorsqu'elles sont fendues en lanieres , non jusqu'à leur base , et que le nombre de ces lanieres est indéterminé.

*Obtuses.*

Lorsqu'elles sont émoussées et presque arrondies à leur sommet.

*Ombili-  
quées.*

Lorsque leur pétiole ne s'insere point sur leur bord , mais sur leur disque ; c'est-à-dire à-peu-près dans le milieu de leur surface inférieure ; exemple, la grande Capucine.

*Opposées.*

Lorsqu'elles sont disposées par paires , et que les points de leur insertion sont diamétralement opposés ; exemple, la Scabieuse , le Chevrefeuille.

*[ Oreillées.*

Lorsqu'elles ont deux appendices ou oreillettes à leur base ou près du pétiole ; exemple , quelques especes de Saules , le Muflier auriculé.

*Perfoliées.*

Lorsqu'elles sont enfilées dans leur disque par la tige , sans y adhérer par leurs bords ; exemple , le Buplevre à feuilles rondes.

*Persis-  
tantes.*

Lorsqu'elles ne tombent point à la fin de l'année , et qu'elles persistent pendant un ou plusieurs hyvers ; exemple, le Chêne-vert , le Buis.

*Pétiolées.*

Lorsqu'elles sont portées sur un pétiole , c'est-à-dire sur une queue qui les joint à la tige.

*Pinnati-  
fides.*

Lorsqu'elles sont imparfaitement ailées , c'est-à-dire découpées de chaque côté en maniere d'aîle assez profondément , mais point entièrement , ou partout jusqu'à la côte.

- Pinnées.* Lorsque plusieurs folioles sont rangées en manière d'aîle des deux côtés, et le long d'un pétiole commun.
- Pubescentes.* Lorsque leur superficie est chargée d'un duvet fin ; exemple, le Sorbier domestique.
- Radicales.* Lorsqu'elles naissent immédiatement du collet de la racine ; exemple, la Primevere, le Pissenlit.
- Sagittées.* Lorsqu'elles imitent un fer de flèche, qu'elles sont allongées, triangulaires et échancrées à leur base ; exemple, le Liseron des champs.
- Scabres.* Lorsque leur superficie est parsemée d'aspérités ou tubercules rudes et qui s'accrochent aisément aux étoffes.
- Sessiles.* Lorsqu'elles s'insèrent immédiatement sur la tige, sans être soutenues par un pétiole ; exemple, la Véronique teucrière.
- Sétacées.* Lorsqu'elles sont tellement menues qu'elles imitent la forme d'une soie.
- Ternées.* Lorsque leur pétiole commun porte trois folioles insérées sur le même point en manière de digitation ; exemple, les Treffes.
- Tronquées.* Lorsque leur sommet se termine par une ligne ou bord transversal comme s'il avait été coupé.
- Verticillées.* Lorsqu'elles sont disposées en anneau autour de la tige, c'est-à-dire, qu'elles sont opposées et au-delà de deux à chaque nœud où elles forment une espece d'étoile ; exemple, les Caillelaits, le Lis, martagon.



## E X P L I C A T I O N S.

Lorsqu'elles se terminent par un ou plusieurs filets qui s'entortillent, s'accrochent aux corps voisins, et qu'on nomme *vrilles*; exemple, les Vescs, les Gesses.

---

*Nota.* Le pétiole est cette partie du tronc ou des rameaux des plantes qui soutient les feuilles, mais jamais les fleurs ni le fruit, et qu'on nomme vulgairement *queue des feuilles*; le pétiole est aux feuilles, ce que le péduncule est aux fleurs.











# EXTRAIT

## DE L'ANALYSE BOTANIQUE

### DE LA

# FLORE FRANÇOISE.

#### I. FLEURS DISTINCTES. FLEURS INDISTINCTES.

2

1240.

2. Fleurs distinctes.	{	Fleurs conjointes.	3.
		Fleurs disjointes.	137.
3. Fleurs conjointes.	{	Fleurettes ayant outre leur calice commun des calices particuliers.	4.
		Fleurettes n'ayant qu'un calice commun & point de particuliers.	7.
4. Fleurettes ayant outre des calices communs des calices particuliers.	{	Fleurettes dont la corolle est monopétale & tubulée.	5.
		Fleurettes dont la corolle est de cinq pétales.	6.
5. Boulette. <i>Echinops.</i>	{	B. multiflore.	I.
		B. pauciflore.	II.
6. Jasion. <i>Jasione.</i>	{	J. lisse.	I.
		J. ondulé.	II.



7. Fleurettes n'ayant qu'un calice commun , mais point de calice particulier. { Corolles de même forte , elles sont toutes en cornet ou toutes en languettes. 8.
8. Corolles de même forte. { Corolles de deux fortes : celle du centre en cornet , celle de la circonférence en languette , formant une couronne. 103.
9. Fleurs flosculeuses. { des épines sur les calices ou sur les feuilles. 10.  
Aucune épine sur les calices ni sur les feuilles. 25.
10. Des épines sur les calices ou sur les feuilles. { Tous les fleurons hermaphrodites. 11.  
Fleurons extérieurs féminelles ou stériles. 24.
11. Tous les fleurons hermaphrodites. { Réceptacle cellulaire ou garni d'alvéoles quandranguaires & membraneuses. 12.  
Réceptacle chargé de poils ou de paillettes. 13.
12. Pedane. Onopordon. { P. acanthin. I.  
P. alongé. II.
13. Réceptacle chargé de poils ou de paillettes. { Calice ayant au moins 2 bractées adhérentes à sa base. 14.  
Calice nu ou n'ayant tout au plus qu'une bractée adhérente à sa base. 19.
14. Calice ayant au moins deux bractées adhérentes à sa base. { Ecaillés intérieures du calice , lancéolées , colorées & formant une couronne autour de la fleur 15.  
Ecaillés intérieures du calice , ne formant point une couronne autour de la fleur. 16.

( 3 )

15. Carline. <i>Carlina.</i>	{	C. caulescente.	III.
		C. assise.	IV.
		C. vulgaire.	V.
		C. corymbiere.	VIII.
		C. lateriflore.	IX.
		C. laineuse.	X.

16. Ecailles intérieures du calice ne formant point une couronne autour de la fleur.	{	Bractées très-épineuses.	17.
		Bractées peu épineuses.	18.

17. Carthame. <i>Carthamus.</i>	{	C. canescent.	III.
		C. grillé.	IV.
		C. féroce.	V.
		C. laineux.	VII.
		C. colleté.	VIII.

18. Quenouille. <i>Cnicus.</i>	{	Q. à feuilles longues.	III.
		Q. doucette.	IV.
		Q. des prés.	V.
		Q. artichaut.	VI.

19. Calice nu , ou n'ayant tout au plus qu'une bractée à sa base.	{	Calice très-grand dont les écailles larges & charnues sont arrondies ou ovales.	20.
		Calice médiocre , dont les écailles sont lanceolées & peu charnues.	21.

20. Artichaut. <i>Cynara.</i>	{	A. commun.	
----------------------------------	---	------------	--

21. Calice médiocre , dont les écailles sont lanceolées & peu charnues.	{	Calice très-épineux.	22.
		Calice peu ou point épineux.	23.

22. Chardon, <i>Carduus.</i>	{	C. frisé.	III.
		C. lancéolé.	V.
		C. penché.	VI.
		C. acanthin.	VIII.
		C. blanchâtre.	IX.
		C. marie.	XII.
		C. gloméré.	XIII.
		C. polyacanthé.	XIV.

23. Cirse.  
*Cirsium*.

C. maculé.	IV.
C. incliné.	V.
C. pauciflore.	VII.
C. bulbeux.	VIII.
C. bardanier.	XI.
C. compact.	XII.
C. de marais.	XIV.
C. paniculé.	XV.
C. nain.	XVIII.
C. des champs.	XIX.
C. glutineux.	XXII.
C. disséqué.	XXIII.
C. jaunâtre.	XXV.
C. farretien.	XXVI.

24. Chauffe-trape.  
*Calcitrapa*.

C. galactite.	II.
C. nudicaule.	IV.
C. altiere.	V.
G. chicoracée.	X.
C. laitronée.	XI.
C. parviflore.	XII.
C. collinière.	XV.
C. étoilée.	XVII.
C. lancéolée.	XVIII.
C. folsticiale.	XX.
C. fessiliflore.	XXII.
C. lanugineuse.	XXIII.

25. Aucune épine sur  
les calices ni sur les  
feuilles.

Réceptacle chargé de poils ou de paillettes.	26.
Réceptacle nu ou un peu cellu- laire.	48.

26. Réceptacle chargé  
de poils ou de paillettes.

Semences sans péricarpe.	27.
Semences renfermées dans un péricarpe.	47.

27. Semences sans pé-  
ricarpe.

Tous les fleurons hermaphrodi- tes.	28.
Fleurons extérieurs féminelles ou stériles.	38.

28. Tous les fleurons  
hermaphrodites.

Ecailles du calice terminées par une pointe crochue.	29.
Ecailles du calice non terminées par une pointe crochue.	30.



29. Bardanne. <i>Lappa.</i>	{ B. cotonneuse. I. B. glabre. II.
30. Écailles du calice non terminées par une pointe crochue.	{ Semences chargées d'une aigrette de poils. 31. Semences nues ou chargées de deux dents. 35.
31. Semences chargées d'une aigrette de poils.	{ Calice ayant au moins deux bractées adhérentes à sa base. n°. 18. VI. Calice nu ou n'ayant tout au plus qu'une bractée à sa base. 32.
32. Calice nu , ou n'ayant tout au plus qu'une bractée à sa base.	{ Calice ovale dont les écailles sont arrondies , ciliées ou déchirées. 33. Calice un peu cylindrique , dont les écailles sont oblongues , entières & pointues. 34.
33. Rhapontie. <i>Rhaponticum.</i>	{ R. scarieux. I. R. cilié. II.
34. Sarrete. <i>Serratula.</i>	{ S. des teinturiers. I. S. arborescente. III. S. conique IV. S. des Alpes. sup.
35. Semences nues ou chargées de deux dents.	{ Semences nues : point de bractées sous les fleurs. 36. Semences chargées de deux dents des bractées sous les fleurs. 37.
36. Santoline. <i>Santolina.</i>	{ S. cotonneuse. I. S. cupressiforme. IV. S. tuberculeuse. V. S. blanchâtre. VI.
37. Bident. <i>Bidens.</i>	{ B. penché. I. B. chauvrin. II.
38. Fleurons extérieurs , femelles ou stériles.	{ Semences sans aigrette. 39. Semences couronnées par une aigrette. 42.
39. Semences sans aigrette.	{ Fleurs petites , nombreuses & disposées en grappe , feuilles canescentes. 40. Fleurs non disposées en grappe , feuilles vertes. 41.

40. Absinthe. <i>Abfinthium.</i>	{ A. vulgaire. A. ramassée. A. lâche.	I. III. IV.
41. Anacycle. <i>Anacyclus.</i>	{ A. velu. A. doré.	I. II.
42. Semences couronnées par une aigrette.	{ Paillettes du réceptacle très-longues, colorées, planes, & formant une couronne radiée. Paillettes du réceptacle capillaires, & ne formant point une couronne radiée.	43. 44.
43. Immortelle. <i>Xeranthemum.</i>	{ I. rayonnée.	
44. Paillettes du réceptacle capillaires & ne formant point une couronne radiée.	{ Ecaillés calicinales entières. Ecaillés calicinales dentées ou ciliées.	45. 46.
45. Centaurée. <i>Centaurea.</i>	{ C. conifère. C. pointue. C. luisante.	I. III. IV.
46. Jacée. <i>Jacea.</i>	{ J. paniculée. J. scabieuse. J. plumeuse. J. noire. J. couchée. J. ailée. J. collerée. J. des bleds. J. des prés. J. à feuilles de gramen.	II. III. VI. VIII. IX. XII. XIII. XV. XVI. sup.
47. Glouteron. <i>Xanthium.</i>	{ G. épineux. G. commun.	I. II.
48. Réceptacle nu ou un peu cellulaire.	{ Calice court arrondi ou hémisphérique. Calice oblong & un peu cylindrique.	49. 60.
49. Calice court, arrondi, ou hémisphérique.	{ Feuilles très entières & point dentées. Feuilles découpés ou dentées.	50. 55.

50. Feuilles très-entieres & point dentées.	{	Tige glabre & verdâtre.	51.
		Tige blanche & cotoneuse.	52.
51. Chrysocome. <i>Chrysocoma.</i>	{	C. linière.	
		Calice anguleux, pointu peu luisant, ou caché dans un coton quelquefois très-dense.	53.
52. Tige blanche & cotoneuse.	{	Calice non anguleux, ni pointu mais composé d'écailles arrondies, luisantes & colorées.	54.
		C. pygmée.	II.
		C. étoilée.	III.
		C. des champs.	VII.
53. Cotonniere. <i>Filago.</i>	{	C. multicaule.	VIII.
		C. couchée.	IX.
		C. de Montagne.	XI.
		C. filiforme.	XIII.
		C. commune.	XIV.
		P. citrine.	II.
		P. conizette.	III.
54. Perliere. <i>Gnaphalium.</i>	{	P. dioïque.	VII.
		P. des sables.	IX.
		P. glomerulée.	X.
		P. des bois.	XI.
		P. rameuse.	XII.
		Fleurs solitaires au sommet de la tige & des rameaux.	56.
55. Feuilles découpées ou dentées.	{	Fleurs nombreuses au sommet de la tige ou sur les rameaux.	57.
56. Carpesie. <i>Carpesium.</i>	{	C. penchée.	
		Fleurs disposées en corymbe.	58.
57. Fleurs nombreuses au sommet de la tige ou sur les rameaux.	{	Fleurs éparfes ou en grappes.	59.
		T. beauvrière.	I.
58. Tanaïsie. <i>Tanacetum.</i>	{	T. <del>argente</del> .	II.
		T. annuelle.	sup.



59. Armoise. <i>Artemisia.</i>	{	A. maritime.	III.
		A. champêtre.	IV.
		A. auronne.	V.
		A. vulgaire.	VI.
60. Calice oblong ou un peu cylindrique.	{	Calice simple & polyphylle, les écailles sont toutes d'égales lon- gueurs.	61.
		Calice imbriqué ou caliculé, les écailles sont d'inégales lon- gueurs.	65.
61. Calice simple & polyphylle.	{	Tige garnie de feuilles.	62.
		Hampe nue & écailleuse.	64.
62. Tige garnie de feuilles.	{	Tige uniflore.	63.
		Tige pluriflore.	70.
63. Arction. <i>Arctium.</i>	{	A. lanugineux.	
64. Tussilage. <i>Tussilago.</i>	{	T. vulgaire.	II.
		T. des alpes.	III.
		T. pétasite.	IV.
65. Calice embriqué ou caliculé.	{	Calice embriqué, les écailles se recouvrent par gradation.	66.
		Calice caliculé, de petites écailles à la base d'un calice simple.	69.
66. Calice embriqué.	{	Toutes les feuilles alternes.	67.
		Presque toutes les feuilles oppo- sées.	68.
67. Conize. <i>Coniza.</i>	{	C. vulgaire.	I.
		C. de roche.	II.
68. Eupatoire. <i>Eupatorium.</i>	{	E. chanvrin.	
69. Calice caliculé.	{	Tous les fleurons hermaphrodi- tes, feuilles pétiolées.	70.
		Des fleurons femelles à la circon- férence des fleurs feuilles sessil- les. 117	XIII. XXII.
70. Cacalie. <i>Cacalia.</i>	{	C. cordiforme.	I.
		C. reniforme.	II.

- |  |   |  |
|--|---|--|
| 71. Fleurs semi-flo-<br>culeuses.  | { | Réceptacle nu ou un peu alvéo-<br>laire. 72.<br>Réceptacle chargé de poils ou de<br>paillettes. 94.  |
| 72. Réceptacle nu ou<br>un peu alvéolaire.                               | { | Tige branchue ou feuillée, ou<br>pluriflore, ou à rejets rampans. 73.<br>Tige simple, très-nue, uniflore<br>& sans rejets rampans. 92.   |
| 73. Tige branchue ou<br>feuillée, ou pluriflore,<br>ou à rejets rampans. | { | Calice simple, les écailles sont<br>toutes de même longueur. 74.<br>Calice composé, les écailles ne<br>sont pas de même longueur. 75.  |
| 74. Salsifix.<br><i>Tragopogon.</i>                                      | { | S. des prés. III.<br>S. rigide. IV.<br>S. verticillé. VI.<br>S. picride. VII.<br>S. safranier. IX.<br>S. commun. X.  |
| 75. Calice composé.  | { | Calice embriqué, les écailles se<br>recouvrent par gradation comme<br>les tuiles d'un toit. 76.<br><br>Calice caliculé, calice simple gar-<br>ni à sa base d'un rang extérieur<br>d'écailles non graduées. 83. |
| 76. Calice embriqué.   | { | Semences à aigrette pédiculée ou<br>plumeuse. 77.<br><br>Semences à aigrette sessile & très-<br>simple. 80.  |
| 77. Semences à aigret-<br>te pédiculée ou plumeu-<br>se.                 | { | Fleurs solitaires portées sur de<br>longs péduncules. 78.<br>Fleurs en corymbe ou en grap-<br>pe. 79.  |

78. Scorfonnere.  
*Scorzonnera.*

S. velue.	III.
S. subulée.	IV.
S. nerveuse.	VI.
S. denticulée.	VII.
S. automnale.	IX.
S. paucifide.	XI.
S. plurifide.	XII.

79. Laitue.  
*Lactuca.*

L. Sauvage.	II.
L. Sauliere.	III.
L. vivace.	IV.

80. Semences à aigrette  
sessile & très-simple.

Feuilles laciniées ou en lyre, ou garnies de cils spinuliformes.	81.
Feuilles très-simples plus ou moins dentées & point bordées de cils spinuliformes.	82.

81. Laitron.  
*Sonchus.*

L. épineux.	III.
L. cilié.	IV.
L. écailleux.	V.
L. glutineux.	IX.
L. délicat.	X.
L. des champs.	XIII.
L. des marais.	XIV.
L. lampsanier.	XV.
L. des alpes.	XVI.

82. Eperviere.  
*Hieracium.*

E. dorée.	II.
E. des alpes.	IV.
E. piloselle.	V.
E. auricule.	VIII.
E. à bouquet.	IX.
E. ombellée.	XIV.
E. farineuse.	XV.
E. des murs.	XVII.
E. des bois.	XVIII.
E. conifée.	XXII.
E. blatairiforme.	XXIII.
E. marécageuse.	XXIV.
E. cerinthoïde.	XXVII.
E. favoyarde.	XXVIII.
E. velue.	XXX.
E. amplexicaule.	XXXI.
E. pygmée.	XXXII.



83. Calice caliculé.	{ Calice glabre , le calice extérieur petit & serré. 84. Calice velu farineux , le calice extérieur lâche. 89.
84. Calice glabre , le calice extérieur petit & serré.	{ Toutes les semences sans aigrette. 85. Toutes les semences ou plusieurs à aigrette. 86.
85. Lampfane.	{ L. fétide. II. L. fluette. III. L. étoilée. V. L. commune. VII. L. de Zante. VIII.
<i>Lampfana.</i>	
86. Toutes les semences ou plusieurs à aigrette.	{ Toutes les semences à aigrette de poils. 87. Semences du centre à aigrette , & celles de la circonférence , couronnées par des dents. 88.
87. Condrille.	{ C. sessiliflore. II. C. purpurine. IV. C. des murs. V. C. jonciere. VII. C. élégante. VIII.
<i>Chondrilla.</i>	
88. Edipnoïde. <i>Hedipnois</i>	{ E. globulifere.
89. Calice velu ou farineux ; le calice extérieur lâche.	{ Semences à aigrette pediculée. 90. Semences à aigrette sessile. 91.
90. Picride. <i>Picris.</i>	{ P. viperine. II. P. puante. III. P. rouge. V. P. des Alpes. VI.
91. Crépide. <i>Crepis.</i>	{ C. nue. I. C. barbue. III. C. éperviere. V. C. bisannuelle. VII. C. farineuse. VIII.

92. Tige simple &  
très-nue, uniflore &  
sans rejets rampans.

{ Semences chargées d'aigrettes. 93.  
Semences sans aigrette. 85. II.

93. Pissenlit.  
*Leontodon.*

{ P. commun. II.  
P. bulbeux. IV.  
P. rayonné. V.  
P. des prés. VII.  
P. de roche. VIII.  
P. de montagne. sup.

94. Réceptacle chargé  
de poils ou de paillettes.

{ Feuilles épineuses. 95.  
Feuilles non épineuses. 96.

95. Scolyme.  
*Scolymus.*

{ S. taché. I.  
S. ramassé. II.

96. Feuilles non épi-  
neuses.

{ Réceptacle chargé de poils. 97.  
Réceptacle chargé de paillettes ou  
de petites lames. 98.

97. Andriale.  
*Andriala.*

{ A. parviflore.

98. Réceptacle chargé  
de paillettes ou petites  
lames.

{ Calice embriqué, les écailles se  
recouvrent par gradation. 99.  
Calice caliculé, un petit calice  
à la base d'un calice simple. 102.

99. Calice embriqué.

{ Calice scarieux & luisant. 100.  
Calice non scarieux. 101.

100. Cupidone.  
*Catanance.*

{ C. bleue. I.  
C. jaune. II.

101. Porcelle.  
*Hypochaeris.*

{ P. radiqueuse. II.  
P. tachée. III.  
P. glabre. IV.

102. Chicorée.  
*Cichorium.*

{ C. sauvage.

103. Fleurs radiées.

{ Réceptacle nu ou légèrement al-  
véolé. 104.  
Réceptacle chargé de poils ou de  
paillettes. 131.



- |   |  |
|---|--|
| 104. Réceptacle nu ou légèrement aivéolé.   | { Calice dont les écailles sont disposées sur un seul ou sur deux rangs , sans embrication sensible. 105.<br>{ Calice dont les écailles sont sur plus de deux rangs , se recouvrant par gradation , & sont sensiblement embriquées. 118. |
| 105. Calice dont les écailles sont disposées sur un seul ou sur deux rangs sans embrication sensible. | { Calice simple ou égal ; les écailles sont presque de même longueur , & leur sommet n'est point coloré. 106.<br>{ Calice caliculé , de petites écailles à la base d'un calice simple dont le sommet est un peu coloré. 117.             |
| 106. Calice simple ou égal.   | { Semences toutes sans aigrette. 107.<br>{ Toutes les semences ou plusieurs chargées d'aigrettes. 110.   |
| 107. Semences toutes sans aigrette.   | { Couronne florale blanche ou rougeâtre ou bleue. 108.<br>{ Fleurs tout - à - fait jaunes. 109.  |
| 108. Paquerette.<br><i>Bellis.</i>  | { P. vivace. I.<br>{ P. rameuse. III.<br>{ P. rampante. IV.  |
| 109. Souci.<br><i>Calendula.</i>  | { S. des champs.   |
| 110. Toutes les semences ou plusieurs chargées d'aigrettes.   | { Hampe non feuillée , mais garnie d'écailles. 64. II.<br>{ Tige feuillée ou hampe nue , mais sans écailles. III.  |
| III. Tige feuillée , ou hampe nue sans écailles.  | { Écailles du calice , disposées sur un seul rang. 112.<br>{ Écailles du calice , disposées sur deux rangs. 114.   |

112. Écailles du calice disposées sur un seul rang.	{	Tige garnie de feuilles alter- nes.	113.
		Tige garnie de feuilles oppo- sées.	115. II.
113. Cendriette. <i>Cineraria</i> .	{	C. cacaliforme.	I.
		C. cordiforme.	III.
		C. lancéolée.	IV.
114. Écailles du calice disposées sur deux rangs.	{	Fleurettes de la couronne ayant outre le pistil , cinq filamens sans antheres.	115.
		Fleurettes de la couronne n'ayant que le pistil , sans filamens ni antheres.	116.
115. Arnique. <i>Arnica</i> .	{	A. scorpioide.	I.
		A. montaniere.	II.
116. Doronic. <i>Doronicum</i> .	{	D. paquerette.	I.
		D. plantaginé.	III.
		D. cordiforme.	IV.
117. Seneçon. <i>Senecio</i> .	{	S. des marais.	IV.
		S. des bois.	V.
		S. doronic.	VII.
		S. de montagne.	VIII.
		S. charnu.	XI.
		S. farazin.	XII.
		S. cacaliastre.	XIII.
		S. visqueux.	XVI.
		S. blanchatre.	XVII.
		( genipi jaune. )	
		S. auronier.	XX.
		S. jacobée.	XXI.
118. Calice dont les écailles sont sur plus de deux rangs , se recou- vrent par gradation , & sont sensiblement em- briquées.	{	S. commun.	XXII.
		Semences sans aigrette.	119.
		Semences à aigrette.	124.

119. Semences sans aigrette.	{	Fleurs exactement disposées en corymbe.	120.
	{	Fleurs solitaires ou éparfes, mais point en corymbe.	121.
120. Matricaire. <i>Matricaria.</i>	{	M. odorante.	I.
	{	M. inodore.	II.
121. Fleurs solitaires ou éparfes, mais point en corymbe.	{	Couronne florale, blanche ou rougeatre.	122.
	{	Couronne florale jaune.	123.
	{	L. vulgaire.	II.
122. Leucantheme. <i>Leucanthemum.</i>	{	L. graminiforme.	III.
	{	L. des Alpes.	VI.
	{	L. palmé.	VII.
	{	L. camomilier.	VIII.
123. Chrysantheme. <i>Chrysanthemum.</i>	{	C. des bleds.	
	{	Couronne florale, blanche ou rougeatre ou de couleur bleue.	125.
124. Semences à ai- grette.	{	Couronne florale tout - à - fait jaune.	128.
	{	Demi - fleurons très - étroits & linéaires : écailles calicinales droites.	126.
125. Couronne flo- rale, blanche ou rou- geatre, ou de couleur bleue.	{	Demi - fleurons moins étroits ; écailles calicinales ayant leur pointe un peu rejetée en de- hors.	127.
126. Vergerete. <i>Erigeron.</i>	{	V. des Alpes.	I.
	{	V. acre.	III.
	{	V. paniculée.	IV.
	{	A. des Alpes.	I.
127. Aster.	{	A. œil de Christ.	III.
	{	A. aquatique.	V.
	{	A. acre.	VI.
	{	Demi - fleurons écartés & rare- ment au-delà de dix ; écailles ca- licinales droites ou ferrées.	129.
128. Couronne flo- rale tout-à-fait jaune.	{	Demi-fleurons rapprochés & tou- jours au-delà de dix ; écailles ca- licinales lâches ou rejetées en dehors.	130.



129. Verge-d'or.  
*Solidago.*

V. visqueuse.	II.
V. odorante.	III.
V. commune.	V.
V. naine.	VI.

130. Inule.  
*Inula.*

I. chevelue.	III.
I. heleniere.	V.
I. odorante.	VII.
I. pulicaire.	IX.
I. œil de Christ.	XI.
I. Conysiere.	XII.
I. glomeriflore.	XIII.
I. perce-pierre.	XVI.
I. rigide.	XVIII.
I. sauliere.	XIX.
I. hérissée.	XXII.
I. découpée.	XXIII.
I. de roche.	XXV.
I. tubereuse.	XXVI.

131. Réceptacle chargé de poils ou de paillettes.

Fleurs disposées en corymbe , les péduncules propres sont courts.	132.
Fleurs non disposées en co- rymbe.	133.

132. Achiliere.  
*Achillea.*

A. naine.	III.
A. sternutatoire.	IV.
A. élégante.	VI.
A. mille-feuille.	VII.
A. visqueuse.	IX.
A. cotoneuse.	X.
A. à grandes feuilles.	I. sup.
A. laineuse.	II. sup.

133. Fleurs non dis-  
posées en corymbe.

Feuilles alternes.	134.
Feuilles opposées.	37. I.

134. Feuilles alter-  
nes.

Feuilles très-simples entieres ou légèrement dentées.	135.
Feuilles laciniées ou multifi- des.	136.

135. Buphtalme. Œil de bœuf. <i>Bupthalmum</i> .	{	B. épineux.	II.
		B. maritime.	IV.
		B. aquatique.	V.
		B. grandiflore.	VII.
		B. faulin.	VIII.
136. Camomille. <i>Anthemis</i> .	{	C. des Alpes.	III.
		C. cotonneuse.	V.
		C. piretre.	VI.
		C. altiere.	IX.
		C. maritime.	XI.
		C. odorante.	XII.
		C. des champs.	XIV.
		C. puante.	XV.
		C. mixte.	XVII.
		C. valentine.	XIX.
		C. teinturriere.	XX.
137. Fleurs disjointes.	{	Fleurs unisexuelles , fleurs toutes d'un seul sexe , aucunes n'étant hermaphrodites.	138.
		Fleurs bissexuelles ; fleurs hermaphrodites , avec ou sans mélange de fleurs unisexuelles.	261.
138. Fleurs unisexuelles.	{	Fleurs monoïques , fleurs mâles & fleurs femelles sur le même individu.	139.
		Fleurs dioïques , fleurs routes mâles ou toutes femelles sur le même individu.	191.
139. Fleurs monoïques.	{	Tige herbacée.	140.
		Tige ligneuse.	174.
140. Tige herbacée.	{	Cinq étamines ou moins dans les fleurs mâles.	141.
		Six étamines ou plus dans les fleurs mâles.	164.
141. Cinq étamines ou moins dans les fleurs mâles.	{	Feuilles embrassant la tige par une graine.	142.
		Feuilles n'étant point engainées à leur base.	149.

142. Fleurs embrassant  
la tige par une gaine.

Fleurs ramassées & disposées en  
épi ou en boule. 143.

Fleurs libres axillaires , & ne  
formant ni boule ni épi. 148.

143. Fleurs ramassées  
& disposées en épi ou  
en boule.

Fleurs disposées exactement en  
boule. 144.

Fleurs disposées en épi plus ou  
moins allongé. 145.

144. Rubanier.  
*Sparganium.*

R. redressé. I.

R. flottant. II.

145. Fleurs disposées  
en épi plus ou moins  
allongé.

Des poils ou paillettes capil-  
laires entassées entre les fleurs  
Semence nue portée sur un  
filet. 146.

Des écailles , non capillaires em-  
briquées entre les fleurs ; se-  
mence couverte. 147.

146. Massette;  
*Typha.*

M. à feuilles larges. I.

M. à feuilles étroites. II.

C. dioïque. II.

C. pucier. III.

C. compact. VIII.

C. nu. IX.

C. brisoïde. X.

C. herissé. XIII.

C. blanchâtre. XIV.

C. des sables. XVII.

C. écarté. XVIII.

C. paniculé. XX.

C. allongé. XXI.

C. piquant. XXVI.

C. pilulifère. XXVII.

C. filiforme. XXX.

C. de montagne. XXXI.

C. digité. XXXII.

C. noirâtre. XXXVI.

C. fangeux. XXXVII.

C. pale. XXXVIII.

C. espacé. XLI.

C. panisé.

147. Caret.  
*Carex.*



	{	C. panisé.	XLII.
	{	C. cyperiforme.	XLIV.
	{	C. altier.	XLVI.
	{	C. lâche.	XLVII.
	{	C. à vessies.	LI.
	{	C. roux.	LII.
	{	C. printanier.	LIII.
	{	C. velu.	LI..
148. Zanichelle. <i>Zanichellia.</i>	{	Z. aquatique.	
149. Feuilles non en- gainées à leur base.	{	Une ou deux étamines dans les fleurs mâles.	150.
	{	Plus de deux étamines dans les fleurs mâles.	154.
150. Une ou deux éta- mines dans les fleurs mâ- les.	{	Plantes inondées ou enfoncées dans l'eau.	151.
	{	Plantes flottantes ou nageantes sur la surface de l'eau.	153.
151. Plantes inondées ou enfoncées dans l'eau.	{	Fleurs mâles composées d'une anthere sessile ; toutes les feuil- les verticillées.	152.
	{	Fleurs mâles composées d'une anthere pédiculée ; feuilles in- férieures alternes.	Nº. 148.
152. Charagne. <i>Chara.</i>	{	C. vulgaire.	II.
	{	C. luisante.	III.
	{	C. hérissée.	IV.
153. Lenticule. <i>Lenticula.</i>	{	L. rameuse.	III.
	{	L. vulgaire.	IV.
	{	L. polirise.	V.
	{	L. arrise.	VI.
154. Plus de deux éta- mines dans les fleurs mâ- les.	{	Toutes les feuilles radicales.	155.
	{	Tige garnie de feuilles.	156.
155. Littorelle. <i>Littorella.</i>	{	L. des étangs.	

156. Tige garnie de feuilles.	{	Tige sarmenteuse , rampante ou grimpante.	157.
	{	Tige droite & point rampante ni grimpante.	160.
157. Tige sarmenteuse rampante ou grimpante.	{	Tige garnie de vrilles.	158.
	{	Tige privée de vrilles.	159.
158. Bryoine. <i>Brioni.</i>	{	B. blanche.	
159. Momordique. <i>Momordica.</i>	{	M. piquante.	
160. Tige droite & point rampante ni grim- pante.	{	Feuilles alternes.	161.
	{	Feuilles opposées.	162.
161. Amarante. <i>Amaranthus.</i>	{	A. bleue.	I.
	{	A. à épi.	II.
162. Feuilles opposées.	{	Feuilles dentées & chargées de poils qui excitent des déman- geaisons très-cuivantes.	163.
	{	Feuilles entières & dont les poils n'excitent aucune déman- geaison sensible.	790.
163. Ortie. <i>Urtica.</i>	{	O. pilulifère.	II.
	{	O. dioïque.	III.
	{	O. mineure.	IV.
164. Six étamines ou plus dans les fleurs mâ- les.	{	Feuilles opposées ou verticil- lées.	165.
	{	Feuilles ou alternes ou toutes ra- dicales.	168.
165. Feuilles oppo- sées ou verticillées.	{	Quatre ovaires dans les fleurs femelles , & huit étamines dans les fleurs mâles.	166.
	{	Un seul ovaire dans les fleurs femelles & quinze à vingt éta- mines dans les fleurs mâles.	167.
166. Volant-d'eau. <i>Myriophyllum.</i>	{	V. à épi.	I.
	{	V. verticillé.	II.

167. Cornifle. <i>Ceratophyllum.</i>	{ C. apre. C. douce.	I. II.
168. Feuilles ou alternes ou toutes radicales.	{ Feuilles toutes radicales. Tige garnie de feuilles alternes.	169. 170.
169. Flechiere. <i>Sagittaria.</i>	{ F. aquatique.	
170. Tige garnie de feuilles alternes.	{ Feuilles simples & entieres. Feuilles ailées.	171. N <sup>o</sup> 924.
171. Feuilles simples & entieres.	{ Fleurs completees, la corolle est accompagnée d'un calice. Fleurs incompletees, la corolle est nue.	172. 173.
172. Tournefol. <i>Croton.</i>	{ T. des teinturiers.	
173. Téligone. <i>Theligonum.</i>	{ T. alfinoïde.	
174. Tige ligneuse.	{ Feuilles linéaires, & dont la largeur est moindre que deux lignes. Feuilles non linéaires, & dont la largeur excède deux lignes.	175. 176.
175. Pin. <i>Pinus.</i>	{ P. sauvage. P. cultivé. P. maritime. P. melere. P. élevé. P. pectiné. P. de montagne.	III. V. VI. VII. IX. X. sup.
176. Feuilles non linéaires & dont la largeur excède deux lignes.	{ Quatre étamines dans chaque fleur mâle. Plus de quatre étamines dans chaque fleur mâle.	177. 182.
177. Quatre étamines dans chaque fleur mâle.	{ Feuilles opposées. Feuilles alternes.	178. 179.



178. Buis. <i>Buxus.</i>	{ B. arborescent.	
179. Feuilles alternes.	{ Fruit sec & point succulent. 180. Baies conglomérées & succulentes. 181.	
180. Bouleau. <i>Betula.</i>	{ B. blanc. I. B. vergne. II.	
181. Murier. <i>Morus.</i>	{ M. noir. I. M. blanc. II.	
182. Plus de quatre étamines dans les fleurs mâles.	{ Feuilles entières ou sinuées. 183. Feuilles ailées avec une impaire. 190.	
183. Feuilles entières ou sinuées.	{ Fleurs femelles sessiles ; cinq à dix étamines dans les fleurs mâles. 184. Fleurs femelles pedunculées ; plus de dix étamines dans les fleurs mâles. 187.	
184. Fleurs femelles sessiles ; cinq à dix éta- mines dans les fleurs mâles.	{ Fruit ovale , fixé dans une cu- pule très-entière en ses bords. 185. Noix presque ovale , entourée d'une enveloppe très-déchirée en ses bords. 186.	
185. Chêne. <i>Quercus.</i>	{ C. hérissé. III. C. roure. IV. C. à cochenille. V. C. lanugineux. VII. C. liégier. IX. C. vert. X.	
186. Coudrier. <i>Cyrolus.</i>	{ C. noisetier.	
187. Fleurs femelles pédunculées ; plus de dix étamines dans les fleurs mâles.	{ Fruit pluriloculaire & hérissé de petites pointes. 188. Fruit couronné uniloculaire & point hérissé. 189.	
188. Hêtre. <i>Fagus.</i>	{ H. forestier. I. H. chataignier. II.	
189. Charme. <i>Carpinus.</i>	{ C. des haies.	

190. Noyer. <i>Juglans.</i>	{ N. commun.	
191. Fleurs dioïques.	{ Toutes les fleurs mâles; les individus sont stériles. 192. Toutes les fleurs femelles; les individus sont fertiles & fructifères. 217.	
192. Toutes les fleurs mâles.	{ Tige foible sarmenteuse & grimpante. 193. Herbe ou arbre dont la tige n'est ni sarmenteuse ni grimpante. 196.	
193. Tige foible, sarmenteuse & grimpante.	{ Feuilles découpées, palmées, digitées ou dentées. 194. Feuilles simples & très-entières. 195.	
194. Feuilles découpées palmées, digitées ou dentées.	{ Feuilles opposées. 220. Feuilles alternes. 158.	
195. Feuilles simples & très-entières.	{ Tige épineuse. 222. Tige non épineuse. 223.	
196. Herbe ou arbre dont la tige n'est ni sarmenteuse ni grimpante.	{ Tige herbacée. 197. Tige ligneuse. 204.	
197. Tige herbacée.	{ Plantes aquatiques & dont les tiges sont cachées sous l'eau. 198. Plantes terrestres & dont les tiges ne sont point cachées sous l'eau. 199.	
198. Plantes aquatiques & dont les tiges sont cachées sous l'eau.	{ Feuilles étroites. 227. Feuilles orbiculaires. 228.	
199. Plantes terrestres & dont les tiges ne sont point cachées sous l'eau.	{ Cinq étamines ou moins. 200. Six étamines ou plus. 202.	
200. Cinq étamines ou moins.	{ Cinq étamines. 201. Quatre étamines. 163. III.	

201. Cinq étamines. { Feuilles simples & alternes. 236.  
 Feuilles digitées & opposées. 234.
202. Six étamines ou plus. { Six étamines. 656.  
 Plus de six étamines, 203.
203. Plus de six étamines. { Corolle nue composée de trois  
 pièces. 233.  
 Corolle environnée d'un calice  
 & composée de cinq pièces. 688.
204. Tige ligneuse. { Feuilles simples. 205.  
 Feuilles ailées. 216.
205. Feuilles simples. { Fleurs disposées sur un châton  
 écailleux. 206.  
 Fleurs non disposées sur un châ-  
 ton écailleux. 210.
206. Fleurs disposées sur un châton écailleux. { Feuilles parfaitement sessiles, &  
 n'ayant pas une ligne de largeur. 207.  
 Feuilles sensiblement petio-  
 lées, & ayant plus d'une ligne  
 de largeur. 208.
207. Feuilles parfaite-ment sessiles, & n'ayant pas une ligne de largeur. { Feuilles cylindriques ramifor-  
 mes & longues de plusieurs  
 pouces. 248.  
 Feuilles non cylindriques & lon-  
 gues de moins d'un pouce. 251.
208. Feuilles sensiblement pétiolées & ayant plus d'une ligne de lar-geur. { Une à cinq étamines dans cha-  
 que fleur mâle. 209.  
 Huit étamines dans chaque fleur  
 mâle. 242.
209. Une à cinq éta-mines dans chaque fleur mâle. { Écaille de chaque fleur lancéo-  
 lée, un corpuscule entre les  
 étamines & l'axe du châton. 241.  
 Écaille de chaque fleur lunu-  
 lée; point de corpuscule en-  
 tre les étamines & l'axe du  
 châton. 246.



210. Fleurs non disposées sur un châton écailleux.	{	Feuilles très-entieres.	211.
		Feuilles dentées en leurs bords.	215.
211. Feuilles très-entieres.	{	Quatre étamines ou moins dans chaque fleur.	212.
		Cinq étamines ou plus dans chaque fleur.	214.
212. Quatre étamines ou moins dans chaque fleur.	{	Feuilles opposées.	252.
		Feuilles alternes.	213.
213. Feuilles alternes.	{	Quatre étamines dans chaque fleur.	256.
		Trois étamines dans chaque fleur.	257.
214. Cinq étamines ou plus dans chaque fleur.	{	Feuilles opposées.	244.
		Feuilles alternes.	254.
215. Feuilles dentées en leurs bords.	{	Feuilles échancrées en cœur à leur base.	181. I.
		Feuilles non échancrées à leur base.	555.
216. Feuilles ailées. *	{	Étamines fort longues.	259.
		Étamines fort courtes.	260.
217. Toutes les fleurs femelles.	{	Tige foible sarmenteuse & grimpante.	218.
		Herbe ou arbre dont la tige n'est ni sarmenteuse ni grimpante.	224.
218. Tige foible sarmenteuse & grimpante.	{	Feuilles decoupées, palmées, digitées ou dentées.	219.
		Feuilles simples & très-entieres.	221.
219. Feuilles decoupées, palmées, digitées ou dentées.	{	Feuilles opposées.	220.
		Feuilles alternes.	158.
220. Houblon, <i>Cupulus</i> .	{	H. grimpant.	

221. Feuilles simples & très-entieres.	{	Tige épineuse.	222.
		Tige non épineuse.	223.
222. Smiguet <i>Smilax</i> .	{	S. piquant.	
223. Tanne. <i>Tamus</i> .	{	T. commun.	
224. Herbe ou arbre dont la tige n'est ni sar- menteuse ni grimpante.	{	Tige herbacée.	225.
		Tige ligneuse.	237.
225. Tige herbacée.	{	Plantes aquatiques & dont les tiges sont cachées sous l'eau.	226.
		Plantes terrestres & dont les tiges ne sont pas cachées sous l'eau.	229.
226. Plantes aquati- ques & dont les tiges sont cachées sous l'eau.	{	Feuilles étroites.	227.
		Feuilles orbiculaires.	228.
227. Naiade. <i>Najas</i> .	{	N. marine.	
228. Morene. <i>Hydrocharis</i> .	{	M. grenouillette.	
229. Plantes terrestres & dont les tiges ne sont pas cachées dans l'eau.	{	Feuilles toutes ou la plupart opposées.	230.
		Toutes les feuilles alternes.	235.
230. Feuilles toutes ou la plupart opposées.	{	Feuilles simples.	231.
		Feuilles digitées.	234.
231. Feuilles simples.	{	Feuilles sessiles & connées.	688.
		Feuilles pétiolées.	232.
232. Feuilles pétiolées.	{	Feuilles en cœur & très-pi- quantes.	163. III.
		Feuilles non en cœur & point piquantes.	233.
233. Mercuriale. <i>Mercurialis</i> .	{	M. cotoneuse.	I.
		M. vivace.	III.
		M. annuelle.	IV.
			234.



234. Chanvre. <i>Cannabis.</i>	{ C. cultivé.	
235. Toutes les feuilles alternes.	{ Trois stiles plumeux ; Plante d'un goût acide. 656. Quatre stiles simples ; Plante d'un goût doux & fade. 236.	
236. Épinards. <i>Spinacia.</i>	{ E. potagers.	
237. Tige ligneuse.	{ Feuilles simples. 238. Feuilles ailées. 258.	
238. Feuilles simples.	{ Feuilles sensiblement pétiolées. 239. Feuilles parfaitement sessiles. 247.	
239. Feuilles sensiblement pétiolées.	{ Semences à aigrette & disposées autour d'un chaton. 240. Semences sans aigrette & contenues dans une baie. 243.	
240. Semences à aigrette & disposées autour d'un chaton.	{ Écailles du chaton entières ; stigmate bifide. 241. Écailles du chaton déchirées ; stigmate quadrifide. 242.	
	S. cassant. V.	
	S. amandier. VI.	
	S. triandrique. VII.	
	S. arbuscule. VIII.	
	S. hélice. XI.	
	S. poupré. XII.	
	S. pentandrique. XV.	
	S. osier. XVI.	
	S. reticulé. XIX.	
	S. énouffé. XX.	
241. Saule. <i>Salix.</i>	S. myrtilin. XXII.	
	S. myrtier. XXIII.	
	S. marceau. XXVII.	
	S. aquatique. XXVIII.	
	S. blanc. XXX.	
	S. à feuilles longues. XXXI.	
	S. romarinet. XXXIII.	
	S. nicheur. XXXV.	
	S. rampant. XXXVI.	



242. Peuplier. <i>Populus.</i>	{	P. noir. P. tremble. P. blanc.	II. III. IV.
243. Semences fans aigrette, & contenues dans une baie.	{	Feuilles opposées. Feuilles alternes.	244. 245.
244. Corroyere. <i>Coriaria.</i>	{	C. myrtine.	
245. Feuilles alter- nes.	{	Fleurs à chaton ; corolle uni- valve. Fleurs sans chaton ; corolle qua- drifide.	246. 555.
246. Piment. <i>Myrica.</i>	{	P. aquatique.	
247. Feuilles parfait- ement sessiles.	{	Feuilles cylindriques & rami- formes. Feuilles non cylindriques & point ramiformes.	248. 249.
248. Uvette. <i>Ephedra.</i>	{	U. maritime.	
249. Feuilles non cy- lindriques & point rami- formes.	{	Feuilles opposées ou ternées. Feuilles toutes alternes.	250. 253.
250. Feuilles oppo- sées ou ternées.	{	Feuilles dont la largeur n'exce- de pas une ligne. Feuilles dont la largeur excède deux lignes.	251. 252.
251. Génévrier. <i>Juniperus.</i>	{	G. commun. G. oxicedre. G. savinier. G. phénicien.	III. IV. V. VI.
252. Gui. <i>Viscum.</i>	{	G. vulgaire.	

253. Feuilles toutes  
alternes. { Feuilles ovales & piquantes ;  
fruit à trois loges. 254.  
Feuilles étroites & lancéolées ;  
fruit à une loge ou monosper-  
me. 255.
254. Houx.  
*Ruscus.* { H. piquant.
255. Feuilles étroites  
& lancéolées ; fruit à  
une loge ou monosper-  
me. { Corolle à deux ou quatre divi-  
sions. 256.  
Corolle à trois divisions. 257.
256. Griset.  
*Hippophae.* { G. ramnoïde.
257. Rouvet.  
*Osyris.* { R. blanc.
258. Feuilles ailées. { Un seul stipe dans les fleurs fe-  
melles. 259.  
Deux ou trois stipes dans les  
fleurs femelles. 260.
259. Caroubier.  
*Ceratonia.* { C. filiqueux.
260. Pistachier.  
*Pistachia.* { P. de Narbonne. II.  
P. térébinthe. III.  
P. lentisque. IV.
261. Fleurs bissexuel-  
les. { Fleurs pétalées ; fleurs ayant  
une corolle, c'est-à-dire, une  
enveloppe circulaire qui n'est  
point composée de paillettes  
insérées par opposition ou par  
embrication. 262.  
Fleurs non pétalées ; fleurs n'a-  
yant point de corolle, mais tout-  
à-fait nues ou enfermées dans  
des paillettes ou des écailles  
insérées par opposition ou par  
embrication. II 46.

- |  |   |  |      |
|--|---|--|------|
| 262. Fleurs pétalées.  | { | Ovaire dans la corolle ; ovaire ne portant point la corolle , au fond de laquelle il paroît en entier.             | 263. |
|  | { | Ovaire sous la corolle ; ovaire placé sous la corolle , au fond de laquelle il ne paroît que peu ou point du tout. | 916. |
| 263. Ovaire dans la corolle.   | { | Fleurs complètes ; fleurs environnées d'une corolle & d'un calice.   | 264. |
|  | { | Fleurs incomplètes ; fleurs environnées d'une corolle , mais sans calice.  | 793. |
| 264. Fleurs complètes.   | { | Dix étamines ou moins.   | 265. |
|  | { | Onze étamines ou plus.   | 726. |
| 265. Dix étamines ou moins.  | { | Corolle monopétale.  | 266. |
|  | { | Corolle polypétale.  | 483. |
| 266. Corolle monopétale.   | { | Corolle uniforme ou régulière.   | 267. |
|  | { | Corolle difforme ou irrégulière.   | 370. |
| 267. Corolle uniforme ou régulière.  | { | Une à cinq étamines.   | 268. |
|  | { | Plus de cinq étamines.   | 356. |
| 268. Une à cinq étamines.  | { | Cinq étamines.   | 269. |
|  | { | Moins de cinq étamines.  | 339. |
| 269. Cinq étamines.  | { | Feuilles caulinaires , nulles ou alternes , ou quelquefois géminées d'un même côté ; sans opposition réelle.       | 270. |
|  | { | Feuilles caulinaires parfaitement opposées , ou verticillées.  | 327. |
| 270. Feuilles caulinaires ou nulles ou alternes , ou quelquefois géminées d'un même côté sans opposition réelle. | { | Un seul ovaire simple & sans divisions.  | 271. |
|  | { | Quatre ovaires ou un seul à 4 divisions.   | 303. |



- |   |   |
|---|---|
| 271. Un seul ovaire simple & sans divisions.              | { Un seul stile chargé d'un stigmate entier. 272.<br>Stile ou stigmate avec des divisions. 293.   |
| 272. Un seul stile chargé d'un stigmate entier.           | { Tige nue ou dont les feuilles sont embriquées. 273.<br>Tige garnie dans toute sa longueur, de feuilles non embriquées. 282.                     |
| 273. Tige nue ou dont les feuilles sont embriquées.       | { Corolle dont le limbe n'a que cinq ou dix divisions. 274.<br>Corolle campanulée, dont le limbe est à plus de dix divisions ou déchirures. 281.  |
| 274. Corolle dont le limbe n'a que cinq ou dix divisions. | { Divisions de la corolle échan- crées à leur sommet. 275.<br>Divisions de la corolle très-en- tieres. 278.                                       |
| 275. Divisions de la corolle échan- crées à leur sommet.  | { Fleurs verticillées à plusieurs étages. 276.<br>Fleurs solitaires ou en ombelle terminale. 277.   |
| 276. Plumeau.<br><i>Hottonia.</i>                         | { P. aquatique.   |
| 277. Primevere.<br><i>Primula.</i>                        | { P. officinale. IV.<br>P. farineuse. V.<br>P. grandiflore. VI.<br>P. oreille d'ours. VII.<br>P. lactée. X.<br>P. velue. XI.<br>P. découpée. XII. |
| 278. Divisions de la corolle très-entiere,                | { Limbe de la corolle en rosette, & simplement ouvert. 279.<br>Limbe de la corolle tout-à-fait replié vers l'extrémité du pé- duncule. 280.       |

279. Androface. <i>Andraface.</i>	{	A. majeur.	III.
		A. multiflore.	IV.
		A. carnée.	V.
		A. jaune.	VII.
		A. embriquée.	VIII.
		A. des Alpes.	sup.
280. Pain de pourceau. <i>Cyclamen.</i>			
281. Soldanelle. <i>Solanella.</i>	{	S. des Alpes.	
282. Tige garnie dans toute sa longueur de feuilles non embriquées.	{	Corolle campanulée ou infun- dibuliforme.	283.
		Corolle en roue & peu tubulée.	288.
283. Corolle campanu- lée ou infundibuliforme.	{	Feuilles très-entieres.	284.
		Feuilles anguleuses en leurs bords.	287.
284. Feuilles très-en- tieres.	{	Fleurs jaunes.	285.
		Fleurs rougeâtres.	286.
285. Tabac. <i>Nicotiana.</i>	{	T. rustique.	
286. Belladone. <i>Belladonna.</i>	{	B. baccifere.	
287. Pommette. <i>Stramonium.</i>	{	P. épineuse.	
288. Corolle en roue & peu tubulée.	{	Divisions de la corolle termi- nées en pointe.	289.
		Divisions de la corolle arron- dies.	292.
289. Divisions de la corolle terminées en pointe.	{	Calice très-renflé & vésiculaire renfermant le fruit.	290.
		Antheres percées à leur sommet ; fruit nu.	291.
290. Coqueret. <i>Physalis.</i>	{	C. alkekenge.	

291. Morelle. <i>Solanum.</i>	{ M. grimpante. M. noire. M. tubereuse.	II. III. IV.
292. Bouillon. <i>Verbascum.</i>	{ B. ailé. B. lychnite. B. cotonneux. B. noir. B. mitiers. B. finué.	II. V. VI. VII. IX. X.
293. Stile ou stigmate avec des divisions.	{ Stile nul ou solitaire, mais le stigmate divisé. Ovaire chargé de plusieurs sti- les.	294. 301.
294. Stile nul ou so- litaire, mais le stigmate divisé.	{ Limbe de la corolle velu ou ci- lié. Limbe de la corolle, point velu ni cilié.	295. 296.
295. Menianthe. <i>Menyanthes.</i>	{ M. flottant. M. tressé.	I. II.
296. Limbe de la co- rolle point velu ni cilié.	{ Stigmate à deux divisions. Stigmate à plus de deux divi- sions.	297. 300.
297. Stigmate à deux divisions.	{ Tige épineuse. Tige non épineuse.	298. 299.
298. Lice. <i>Lycium.</i>	{ L. Européen.	
299. Liseron. <i>Convulvus.</i>	{ L. des hayes. L. des champs. L. maritime. L. alteiforme. L. nerveux. L. argenté. L. linéaire.	III. IV. V. VII. X. XI. XII.
300. Dentelaire. <i>Plumbago.</i>	{ D. Européenne.	



301. Ovaires chargées de plusieurs styles.	{ Deux styles.	301. *
	{ Cinq styles.	694.
301. * Deux styles.	{ Tige garnie de feuilles.	302.
	{ Tige capillaire & sans feuil- les.	352.
302. Cresse. <i>Cressia.</i>	{ C. couchée.	
Borraginées. <i>Borraginea aperifolia.</i>		
303. Quatre ovaires ou un seul à quatre divi- sions.	{ Entrée de la corolle ouverte & sans écailles.	304.
	{ Entrée de la corolle garnie d'é- cailles, qui souvent la ferment tout-à-fait.	312.
304. Entrée de la co- rolle ouverte & sans é- cailles.	{ Calice tubulé, pentagone & à cinq dents.	305.
	{ Calice non pentagone, ayant cinq découpures profondes.	306.
305. Pulmonaire. <i>Pulmonaria.</i>	{ P. officinale.	I.
	{ P. élancée.	II.
306. Calice non penta- gone, ayant cinq décou- pures profondes.	{ Entrée de la corolle resserrée & plus étroite que le tube.	307.
	{ Entrée de la corolle très-libre & plus large que le tube.	308.
307. Gremil. <i>Lithospermum.</i>	{ G. officinal.	II.
	{ G. des champs.	III.
	{ G. ligneux.	V.
	{ G. violet.	VI.
308. Entrée de la co- rolle très-libre & plus large que le tube.	{ Corolle régulière renfermant les étamines.	309.
	{ Corolle un peu irrégulière & souvent surpassée par la longueur des étamines.	479.
309. Corolle réguliè- re renfermant les étami- nes.	{ Calice velu & régulier.	310.
	{ Calice glabre & irrégulier.	311.
310. Orcanette. <i>Onosma.</i>	{ O. vipérine.	
311. Melinet. <i>Cerinth.</i>	{ M. inajeur.	I.
	{ M. mineur.	II.
		312.

312. Entrée de la corolle garnie d'écaillés , qui souvent la ferment tout-à-fait.

Corolle à cinq divisions entieres.

313.

Corolle à dix divisions grandes & petites , ou à cinq divisions échancrées.

324.

313. Corolle à cinq divisions entieres.

Tube de la corolle plus ou moins long , mais point courbé.

314.

Tube de la corolle oblong & courbé.

323.

314. Tube de la corolle plus ou moins long mais point courbé.

Calice régulier.

315.

Calice irrégulier.

322.

315. Calice régulier.

Corolle tubulée & à découpures arrondies ou obtuses.

316.

Corolles en roue & à découpures pointues.

321.

316. Corolle tubulée & à découpures arrondies ou obtuses.

Limbe de la corolle peu ouvert & presque point découpé.

317.

Limbe de la corolle à cinq découpures assez profondes & ouvertes.

318.

317. Confoude.  
*Symphytum.*

C. officinale.

I.

C. tubereuse.

II.

318. Limbe de la corolle à cinq découpures assez profondes & ouvertes.

Quatre capsules monospermes , hérissées & attachées par leur côté intérieur au stile persistant.

319.

Quatre semences attachées simplement au fond du calice.

320.

319. Cynoglosse.  
*Cynoglossum.*

C. officinale.

II.

C. de montagne.

III.

C. argentée.

IV.

320. Buglosse.  
*Buglossum.*

B. officinale.

I.

B. orcanette.

II.

321. Bourrache.  
*Borrage.*

B. officinale.

322. Rapette.  
*Asperugo.*

R. couchée.



323. Grippe.  
*Lycopsis.*

{ G. des champs. I.  
G. vésiculaire. II.

324. Corolles à dix divisions grandes & petites, ou à cinq divisions échancrées.

{ Corolle à dix divisions dont 5 très-petites. 325.  
Corolles à cinq divisions échancrées. 326.

325. Hélioïtrophe.  
*Heliotropium.*

{ H. redressé. I.  
H. couché. II.

326. Scorpionne.  
*Myosotis.*

{ S. hérissée. II.  
S. jaunâtre. III.  
S. des marais. V.  
S. des champs. VI.

327. Feuilles caulinaires parfaitement opposées ou verticillées.

{ Un seul ovaire simple ; fruit composé d'une capsule ou d'une baie. 328.  
Ovaire bifide ; fruit composé de deux folioles allongées & univalves. 334.

328. Un seul ovaire simple ; fruit composé d'une capsule ou d'une baie.

{ Un seul stigmate simple. 329.  
Deux stigmates ou un stigmate bifide. 333.

329. Un seul stigmate simple.

{ Calice velu & point divisé au-delà de la moitié. 290.  
Calice glabre & divisé au-delà de la moitié. 330.

330. Calice glabre & divisé au-delà de la moitié.

{ Étamines velues, capsules s'ouvrant en travers. 331.  
Étamines glabres, capsules à dix valves. 332.

331. Mouron.  
*Anagallis.*

{ M. bleu. II.  
M. rouge. III.  
M. délicat. IV.

332. Lisimaque.  
*Lysimachia.*

{ L. linière. II.  
L. monnoyère. IV.  
L. des bois. V.  
L. vulgaire. VI.



333. Gentiane.  
*Gentiana.*

G. ciliée.	III.
G. croisette.	V.
G. filiforme.	VI.
G. paniculée.	IX.
G. jaune.	X.
G. utriculée.	XVI.
G. amarelle.	XVIII.
G. précocce.	XIX.
G. dentée.	XX.
G. des Pyrenées.	XXI.
G. à épi.	XXIV.
G. centauriette.	XXV.
G. maritime.	XXVI.
G. grandiflore.	XXVIII.
G. ponctuée.	XXXI.
G. asclépiade.	XXXII.
G. linéaire.	XXXIII.

334. Ovaire bifide ;  
fruit composé de deux  
folicules allongées &  
univalves.

Corolle ayant un tube assez long & très-remarquable.	335.
Corolle peu ou point tubulée & presque plane.	336.

335. Corolle ayant un  
tube assez long & très-  
remarquable.

Entrée de la corolle garnie d'u- ne espece de couronne frangée ou laciniée.	335. *
Entrée de la corolle nue & sans couronne frangée.	335. **

335. \* Nerion.  
*Nerium.*

N. lauriforme. ( Laurier rose. )
----------------------------------

335. \*\* Pervenche.  
*Pervinca.*

P. mineur.	I.
P. majeur.	II.

336. Corolle peu ou  
point tubulée & presque  
plane.

Ovaire environnée par cinq cor- nets ou cinq tubercules tron- quées.	337.
Ovaire environné par cinq filets longs & recourbés.	338.

337. Asclépiade.  
*Asclepias.*

A. blanche.	I.
A. noire.	I.

338. Scamonée.  
*Cynanchium.* { S. de Montpellier.  
S. aiguë. sup.
339. Moins de cinq  
étamines. { Deux étamines. 340.  
Quatre étamines. 350.
340. Deux étamines. { Tige herbacée ou foufligneuse,  
ne s'élevant pas au-delà de trois  
pieds. 47.  
Tige ligneuse s'élevant au-delà  
de trois pieds. 341.
341. Tige ligneuse s'é-  
levant au - dela de trois  
pieds. { Fleurs axillaires ; elles ne termi-  
nent point la tige ni les rameaux. 342.  
Fleurs terminales ; elles sont dis-  
posées au sommet de la tige &  
de ses rameaux. 345.
342. Fleurs axillaires. { Stigmate divisé, jeunes feuilles  
couvertes de points blancs. 343.  
Stigmate simple ; feuilles fou-  
vent dentées & jamais chargées  
de points blancs. 344.
343. Olivier.  
*Olea.* { O. franc.
344. Filaria.  
*Phillyrea.* { F. à feuilles larges. I.  
F. à feuilles étroites. II.
345. Fleurs termina-  
les. { Étamines enfermées dans le tube  
de la corolle. 346.  
Étamines saillantes hors du tube  
de la corolle. 349.
346. Étamines enfer-  
mées dans le tube de  
la corolle. { Toutes les feuilles simples ou  
pinnatifides. 347.  
La plupart des feuilles tout-à-fait  
aillées ou ternées. 348.
347. Lilas.  
*Lilac.* { L. commun.
348. Jasmin.  
*Jasminum.* { J. commun. I.  
J. arbuscet. II.

349. Troëne.  
*Ligustrum.*

{ T. commun.

350. Quatre étamines.

{ Étamines égales à la corolle ou plus courtes. 351.  
Étamines beaucoup plus longues que la corolle. 355.

351. Étamines égales à la corolle ou plus courtes.

{ Plantes n'ayant aucunes feuilles. 352.  
Feuilles toutes radicales. 384.  
Tige garnie de feuilles. 353.

352. Cuscute.  
*Cuscuta.*

{ C. filiforme.

353. Tige garnie de feuilles.

{ Feuilles opposées. 333.  
Feuilles alternes. 354.

354. Centenille.  
*Centunculus.*

{ C. bassete.

355. Plantain.  
*Plantago.*

{ P. majeur. IV.  
P. moyen. V.  
P. corne de cerf. VII.  
P. blanchatre. IX.  
P. graminiforme. X.  
P. lancéolé. XII.  
P. lagopiste. XIII.  
P. pucier. XV.  
P. sous-ligneux. XVI.

356. Plus de cinq étamines.

{ Tige herbacée. 357.  
Tige ligneuse. 359.

357. Tige herbacée.

{ Feuilles simples & opposées. 358.  
Feuilles ternées, radicales, ou alternes. 696.

358. Chlore.  
*Chlora.*

{ C. perfeuillée.

359. Tige ligneuse.

{ Huit étamines. 360.  
Dix étamines. 363.



360. Huit étamines.	{	Feuilles dont la largeur n'excede pas une ligne.	361.
	{	Feuilles larges d'un pouce ou davantage.	362.
361. Bruyere. <i>Erica.</i>	{	B. commune.	I.
	{	B. quaternée.	IV.
	{	B. cendrée.	VI.
	{	B. verd pourpre.	VII.
	{	B. arborée.	X.
	{	B. à balais.	XI.
	{	B. purpurine.	XIII.
	{	B. multiflore.	XIV.
	{	B. ciliée.	sup.
362. Plaqueminier. <i>Diospyros.</i>	{	P. lotier.	
363. Dix étamines.	{	Corolle infundibuliforme.	364.
	{	Corolle ovale ou en grelot.	367.
364. Corolle infundibuliforme.	{	Feuilles blanches en dessous.	365.
	{	Feuilles rousses en dessous.	366.
365. Aliboufier. <i>Stirax.</i>	{	A. officinale.	
366. Rosage. <i>Rhododendron.</i>	{	R. ferrugineux.	
367. Corolle ovale ou en grelot.	{	Bord des feuilles replié en dessous.	368.
	{	Bord des feuilles non replié mais sur le même plan que leur disque.	369.
368. Andromede. <i>Andromeda.</i>	{	A. poliée.	
369. Arbousier. <i>Arbutus.</i>	{	A. commun.	II.
	{	A. des Alpes.	III.
	{	A. bufferole.	IV.
370. Corolle difforme ou irréguliere.	{	Quatre étamines fertiles ou moins.	371.
	{	Cinq étamines fertiles ou plus.	472.

371. Quatre étamines fertiles ou moins.	{	Quatre étamines fertiles.	372.
		Moins de quatre étamines fertiles.	455.
372. Quatre étamines fertiles.	{	Un seul ovaire simple & sans divisions.	373.
		Quatre ovaires ou un seul à quatre divisions.	404.
373. Un seul ovaire simple & sans divisions.	{	Fleurs ramassées dans un calice commun.	374.
		Fleurs libres & point ramassées dans un calice commun.	375.
374. Globulaire. <i>Globularia.</i>	{	G. commune.	III.
		G. turbith.	IV.
		G. nudicaule.	V.
		G. cordiforme.	VII.
		G. rampante.	VIII.
375. Fleurs en mas- que.	{	Feuilles caulinaires nulles ou toutes alternes.	376.
		Feuilles caulinaires la plupart opposées ou verticillées.	389.
376. Feuilles caulina- ires nulles ou toutes al- ternes.	{	Plantes écailleuses & sans feuil- les.	377.
		Plantes sensiblement garnies de feuilles.	380.
377. Plantes écailleu- ses & sans feuilles.	{	Levre supérieure de la corolle échancrée; stigmate bifide.	378.
		Levre supérieure de la corolle entière; stigmate simple.	379.
378. Orobanche. <i>Orobanche.</i>	{	O. majeur.	II.
		O. lifse.	III.
		O. rameuse.	IV.
379. Clandestine. <i>Clandestina.</i>	{	C. à fleurs droites.	I.
		C. à fleurs pendantes.	II.

- |   |   |  |      |
|---|---|--|------|
| 380. Plantes sensiblement garnies de feuilles.                  | { | Feuilles ailées ou profondement sinuées ou pinnatifides.           | 381. |
|   | { | Feuilles très-simples, entières ou dentées.                        | 383. |
| 381. Feuilles ailées, ou profondement sinuées ou pinnatifides.  | { | Corolle formant une seule levre ; calice polyphyle.                | 382. |
|   | { | Corolle formant deux levres ; calice monophyle.                    | 401. |
| 382. Acanthe.<br><i>Acanthus.</i>                               | { | A. épineuse.   | I.   |
|   | { | A. brancursine.  | II.  |
| 383. Feuilles très-simples, entières ou dentées.                | { | Feuilles toutes radicales.   | 384. |
|   | { | Tige garnie de feuilles.   | 385. |
| 384. Limoselle.<br><i>Limosella.</i>                            | { | L. aquatique.  |      |
| 385. Tige garnie de feuilles.                                   | { | Corolle ayant à sa base une bosse saillante ou un éperon.          | 393. |
|   | { | Corolle n'ayant à sa base ni bosse ni éperon.                      | 386. |
| 386. Corolle n'ayant à sa base ni bosse ni éperon.              | { | Corolle campanulée ayant quatre à cinq découpures simples.         | 387. |
|   | { | Corolle infundibuliforme ayant cinq découpures échancrées en cœur. | 388. |
| 387. Digitale.<br><i>Digitalis.</i>                             | { | D. pourprée.   | I.   |
|   | { | D. grandiflore.  | III. |
|   | { | D. parviflore.   | IV.  |
| 388. Erine.<br><i>Erinus.</i>                                   | { | E. des Alpes.  |      |
| 389. Feuilles caulinaires, la plupart opposées ou verticillées. | { | Corolle très-courte, renflée & globuleuse.                         | 390. |
|   | { | Corolle un peu allongée & point globuleuse.                        | 391. |
|   |   |  | 390. |



390. Scrophulaire.  
*Scrophularia*.

S. aquatique.	III.
S. noueuse.	IV.
S. précoc.	VI.
S. geminiflore.	VII.
S. multifide.	VIII.

391. Corolle un peu  
allongée & point glo-  
buleuse.

Feuilles simples ; elles sont en- tieres ou dentées, ou legerement incisées à leur base.	392.
Feuilles découpées ; elles sont ai- lées ou digitées ou multifides.	399.

392. Feuilles simples.

Corolle ayant à sa base une bosse saillante ou un éperon.	393.
Corolle n'ayant à sa base ni bosse, ni éperon.	394.

393. Mufflier.  
*Antirrhinum*.

M. bellidiforme.	III.
M. lierré.	V.
M. batard.	VII.
M. auriculé.	VIII.
M. commun.	XII.
M. pallidiforme.	XIII.
M. mineur.	XV.
M. origanet.	XVI.
M. pelisserien.	XIX.
M. strié.	XX.
M. trifolié.	XXIV.
M. blanc.	XXV.
M. des Alpes.	XXVI.
M. bipunctué.	XXIX.
M. champêtre.	XXX.
M. couché.	XXXI.
M. majeur.	XXXIV.
M. rubicond.	XXXV.
M. asarin.	XXXVI.
M. glauque.	sup.

394. Corolle n'ayant  
à sa base ni bosse ni épe-  
ron.

Antheres bifides & épineuses d'un côté.	395.
Antheres non épineuses.	396.

395. Eufraise.  
*Euphrasia.*

E. jaune.	II.
E. liniforme.	III.
E. tardive.	VI.
E. précoce.	VII.
E. officinale.	VIII.

396. Anthères non épi-  
neuses.

Feuilles dentées dans toute leur longueur ; capsule à deux loges polyspermes.	397.
Feuilles entières dans toute leur moitié supérieure ; capsule à deux loges dispermes.	398.

397. Cocriste.  
*Rhinanthus.*

C. glabre.	III.
C. velue.	V.
C. maritime.	VI.
C. visqueuse.	VII.
C. des Alpes.	VIII.

398. Mélampire.  
*Melampyrum.*

M. des champs.	II.
M. creté.	III.
M. violet.	V.
M. des bois.	VII.
M. des prés.	VIII.

399. Feuilles décou-  
pées.

Tige herbacée.	400.
Tige ligneuse.	403.

400. Tige herbacée.

Limbe de la corolle formant deux levres , dont la supérieure est voutée & courbée en forme de bec.	401.
Limbe de la corolle ouvert en soucoupe & presque point labié.	402.

401. Pédiculaire.  
*Pedicularis.*

P. à bec.	III.
P. des marais.	V.
P. des bois.	VI.
P. incarnate.	IX.
P. cramoisie.	X.
P. verticillée.	XI.
P. tubereuse.	XIII.
P. chevelue.	XIV.

402. Verveine. <i>Verbena</i> .	{ V. officinale. V. couchée.	I. II.
403. Vitet. <i>Vitex</i> .	{ V. verticillé.	
404. Fleurs labiées.	{ Limbe de la corolle formant deux levres bien distinctes , l'une supérieure & l'autre infé- rieure. 405.	
	{ Limbe de la corolle ne formant point deux levres bien distinctes ; il n'en a qu'une seule, ou est un peu difforme. 448.	
405. Limbe de la co- rolle formant deux le- vres bien distinctes.	{ Filamens des étamines bifurqués à leur sommet. 406.	
	{ Filamens des étamines non bi- furqués , mais entiers. 407.	
406. Brunelle. <i>Brunella</i> .	{ B. commune. B. hisopiforme. B. découpée. B. odorante.	II. III. V. VI.
407. Filamens des éta- mines non bifurqués , mais entiers.	{ Calices chargés d'une bosse com- primée & arrondie. 408.	
	{ Calice n'ayant point de bosse re- marquable. 409.	
408. Toque. <i>Scutellaria</i> .	{ T. des Alpes. T. tertianaire. T. mineure.	I. III. IV.
409. Calice n'ayant point de bosse remarqua- ble.	{ Une ou deux petites dents de chaque côté, à la base de la le- vre de la corolle. 410.	
	{ Aucune dent particuliere à la base de la levre inférieure de la corolle. 413.	
410. Une ou deux pe- tites dents de chaque côté, à la base de la le- vre inférieure de la co- rolle.	{ Levre supérieure de la corolle entiere ; base intérieure de la corolle , garnie de poils qui ca- chent les ovaires. 411.	
	{ Levre supérieure de la corolle dentée ; ovaires nus & point re- couvert par des poils. 412.	



411. Lamion.  
*Lamium.*

{	L. embrassant.	II.
	L. pourpré.	III.
	L. blanc.	V.
	L. lifle.	VII.
	L. taché.	VIII.

412. Galeope.  
*Galeopsis.*

{	G. ladane.	I.
	G. chanvrin.	II.

413. Aucune dent  
particulière à la base de  
la levre inférieure de la  
corolle.

{	Ovaires couronnés par des poils qui naissent de la base intérieure de la corolle ; calice jamais labié.	414.
	Ovaires non cachés par des poils provenus de la corolle ; calices souvent labiés.	427.

414. Ovaires couron-  
nés par des poils qui  
naissent de la base infé-  
rieure de la corolle ; ca-  
lices jamais labiés.

{	Étamines cachées dans le tube de la corolle.	415.
	Étamines saillantes hors du tube de la corolle.	416.

415. Crapaudine.  
*Sideritis.*

{	C. blanchâtre.	III.
	C. hyssopiforme.	IV.
	C. perfeuillée.	V.
	C. spatulée.	VII.
	C. de montagne.	VIII.

416. Étamines saillan-  
tes hors du tube de la  
corolle.

{	Levre supérieure de la corolle droite très-étroite & bifide.	417.
	Levre supérieure de la corolle n'étant pas à la fois droite , étroite & bifide.	420.

417. Levre supérieu-  
re de la corolle droite  
très-étroite & bifide.

{	Verticilles formant un épi au sommet de la plante.	418.
	Verticilles axillaires ne formant point d'épi.	419.

418. Verticilles for-  
mant un épi au sommet  
de la plante.

{	Étamines jamais rejetées sur les côtés de la corolle.	446. II.
	Étamines défleuries rejetées sur les côtés de la corolle.	426.

419. Marrube.  
*Marrubium.*

{ M. couché. I.  
M. commun. II.

420. Levre supérieure de la corolle, n'étant pas à la fois, droite, étroite & bifide.

{ Une collerette formée par des folioles sétacées, placées sous les verticilles des fleurs. 421.  
Point de folioles sétacées sous les verticilles des fleurs. 424.

421. Une collerette formée par des folioles sétacées, placées sous les verticilles des fleurs.

{ Levre supérieure de la corolle très-recourbée & comprimée de chaque côté. 422.  
Levre supérieure de la corolle droite, concave & point comprimée. 423.

422. Phlomide.  
*Phlomis.*

{ P. ventiere. I.  
P. nite. II.

423. Ballote.  
*Ballota.*

{ B. fétide.

424. Point de folioles sétacées sous les verticilles des fleurs.

{ Levre inférieure de la corolle à trois divisions simples & entières. 425.  
Levre inférieure de la corolle à trois divisions, dont celle du milieu est un peu échancrée; étamines défleuries rejetées sur les côtés de la corolle. 426.

425. Agripaume.  
*Cardiaca.*

{ A. des champs. II.  
A. trilobée. III.  
A. des bois. IV.

426. Épiaire.  
*Stachis.*

{ E. des marais. II.  
E. couchée. III.  
E. des Alpes. V.  
E. des bois. IX.  
E. hérissée. X.  
E. annuelle. XII.  
E. maritime. XIII.  
E. germanique. XIV.

427. Ovaires non cachés par des poils produits par la base intérieure de la corolle. { Entrée du calice fermée par des poils , pendant la maturation des graines. 428.  
Entrée du calice non fermée par des poils , pendant la maturation des graines. 433.
428. Entrée du calice fermée par des poils pendant la maturation des graines. { Épis paniculés & embriqués de feuilles florales. 429.  
Verticilles axillaires , ou en tête ou en épi simple. 430.
429. Origan.  
*Origanum.* { O. de crête. I.  
O. commun. II.
430. Verticilles axillaires ou en tête ou en épi simple. { Levre inférieure de la corolle à trois divisions , dont celle du milieu est très-entière ; feuilles jamais dentées. 431.  
Levre inférieure de la corolle à trois divisions , dont celle du milieu est échancrée ; feuilles plus ou moins dentées. 432.
431. Thym.  
*Thymus.* { T. cilié. II.  
T. commun. III.  
T. serpolet. IV.
432. Calament.  
*Calamentha.* { C. des Alpes. III.  
C. champêtre. IV.  
C. de crête. V.  
C. parviflore. VII.  
C. de montagne. VIII.
433. Entrée du calice non fermée par des poils pendant la maturation des graines. { Lobe moyen de la levre inférieure de la corolle crénelé. 434.  
Lobe moyen de la levre inférieure de la corolle , entier ou simplement échancré. 437.
434. Lobe moyen de la levre inférieure de la corolle crénelé. { Étamines droites & distantes ; feuilles linéaires non dentées. 435.  
Étamines rapprochées ; feuilles dentées ou crénelées. 436.



435. Hysope.  
*Hyssopus.*

{ H. officinal.

436. Chataire.  
*Nepeta.*

{ C. commune. I.  
C. élanée. II.

437. Lobe moyen de  
la levre inférieure de la  
corolle entier ou simple-  
ment échancré.

{ Verticilles incomplets ; pédun-  
cules souvent tournées d'un mê-  
me côté. 438.  
Verticilles complets ; péduncules  
jamais tournées d'un même côté.  
441.

438. Verticilles in-  
complets ; péduncules  
souvent tournés d'un  
même côté.

{ Péduncules rameux , tiges un  
peu couchées. 439.  
Péduncules simples & uniflores ;  
tiges droites. 440.

439. Glécome.  
*Glechoma.*

{ G. liéré.  
( Lierre terrestre. )

440. Mélisse.  
*Melissa.*

{ M. officinale. I.  
M. sauvage. II.

441. Verticilles com-  
plets ; péduncules ja-  
mais tournés d'un mê-  
me côté.

{ Des folioles sétacées & nombreu-  
ses sous les verticilles des fleurs ;  
stigmate simple. 442.  
Point de folioles sétacées sous  
les verticilles des fleurs ; stig-  
mate à deux divisions. 443.

442. Clinopode.  
*Clinopodium.*

{ C. commun.

443. Point de folioles  
sétacées sous les verti-  
cilles des fleurs.

{ Étamines renfermées dans le tu-  
be de la corolle. 444.  
Étamines saillantes hors du tu-  
be de la corolle. 445.

444. Lavande.  
*Lavandula.*

{ L. stecade. I.  
L. commune. II.

445. Étamines saillan-  
tes hors du tube de la  
corolle.

{ Feuilles échancrées en cœur à  
leur base. 446.  
Feuilles non échancrées en cœur  
à leur base. 447.

446. Bétoine.  
*Beto a.*

{ B. officinale. I.  
B. jaune. II.

447. Feuilles non é-  
chancrées en cœur à leur  
base.

{ Fleurs non verticillées ; elles  
sont axillaires ou ramassées  
en tête embriquées de bractées. 453.  
Fleurs disposées par verticilles  
denses, non embriquées de brac-  
tées. 454.

448. Limbe de la co-  
rolle ne formant pas 2  
levres bien distinctes.

{ Corolle à une seule levre , l'au-  
tre étant nulle ou fort courte. 449.  
Corolle moins irrégulière & ne  
formant point de levres bien  
marquées. 452.

449. Corolle à une  
seule levre l'autre étant  
nulle ou fort courte.

{ Calice presque aussi grand que le  
tube de la corolle & souvent  
renflé à sa base ; levre supérieure  
de la corolle nulle. 450.  
Calice beaucoup plus court que  
le tube de la corolle & point ren-  
flé à sa base ; levre supérieure de  
la corolle fort courte. 451.

450. Germandrée.  
*Teucrium.*

{ G. de montagne. II.  
G. des Pyrénées. IV.  
G. cotonneuse. V.  
G. ivette. X.  
G. musquée. XI.  
G. fausse-ivette. XII.  
G. botride. XIII.  
G. aquatique. XVI.  
G. sauvage. XVIII.  
G. jaune. XX.  
G. odorante. XXII.  
G. luisante. XXIV.  
G. officinale. XXV.  
G. maritime. XXVI.

451. Bugle.  
*Bugula.*

{ B. rampante. I.  
B. pyramidale. II.

452. Corolle moins irrégulière & ne formant aucune levre bien marquée.
453. *Sarriete.*  
*Satureia.*
454. *Menthe.*  
*Mentha.*
455. Moins de quatre étamines.
456. Quatre ovaires ou un seul à quatre divisions.
457. *Romarin.*  
*Rosmarinus.*
458. Feuilles dont les bords ne sont point roulés en dessous ; fleurs verticillées.
- Fleurs non verticillées ; elles sont axillaires , ou ramassées en une tête embriquées de bractées. 453.
- Fleurs disposées par verticilles denses, non embriquées de bractées. 454.
- S. capitée. I.
- S. de montagne. III.
- S. des jardins. IV.
- M. aquatique. III.
- M. verte. V.
- M. ridée. VII.
- M. sauvage. VIII.
- M. cervine. X.
- M. pouliot. XII.
- M. des champs. XIV.
- M. chétive. XV.
- Quatre ovaires , ou un seul à quatre divisions. 456.
- Un seul ovaire non quadrifide. 463.
- Feuilles linéaires, dont les bords sont roulés en dessous ; fleurs axillaires. 457.
- Feuilles dont les bords ne sont point roulés en dessous ; fleurs verticillées. 458.
- R. officinal.
- Étamines bifurquées à leur base. 459.
- Étamines non bifurquées , mais très-simples. 460.



459. Sauge.  
*Salvia.*

{	S. fclarée.	III.
{	S. verticillée.	V.
{	S. des prés.	VII.
{	S. sauvage.	VIII.
{	S. glutineuse.	IX.
{	S. éthiopienne.	XI.
{	S. officinale.	XIII.
{	S. verbenacée.	XIV.

460. Étamines non bifurquées, mais très-simples.

{	Corolle sensiblement labiée.	461.
{	Corolle quadrifide & point labiée.	462.

461. Cunile.  
*Cunila.*

{	C. thymiere.
---	--------------

462. Licope.  
*Licopus.*

{	L. des marais.
---	----------------

463. Un seul ovaire non quadrifide.

{	Base de la corolle terminée par un éperon.	464.
{	Base de la corolle non terminée par un éperon.	467.

464. Base de la corolle terminée par un éperon.

{	Feuilles capillaires & multifides.	465.
{	Feuilles ovales & très-simples.	466.

465. Utriculaire.  
*Utricularia.*

{	U. commune.	I.
{	U. mineure.	II.

466. Grassette.  
*Pinguicula.*

{	G. vulgaire.	I.
{	G. des Alpes.	II.

467. Base de la corolle non terminée par un éperon.

{	Un seul stile.	468.
{	Trois stiles.	471.

468. Un seul stile.

{	Deux étamines fertiles & deux filamens sans antheres.	469.
{	Deux étamines fertiles, & point de filamens sans antheres.	470.

469. Gratiole.  
*Gratiola.*

{ G. officinale.

V. à épi.	VI.
V. maritime.	VII.
V. persistante.	X.
V. des Alpes.	XI.
V. frutescente.	XII.
V. nudicaule.	XIV.
V. serpoline.	XVIII.
V. nummulaire.	XIX.
V. de roche.	XX.
V. bellidiforme.	XXII.
V. creffonée.	XXV.
V. mouronnée.	XXVII.
V. à écussions.	XXVIII.
V. à feuilles larges.	XXXI.
V. chenette.	XXXIII.
V. teucriette.	XXXIV.
V. de montagne.	XXXVI.
V. officinale.	XXXVII.
V. lisse.	XLI.
V. des champs.	XLII.
V. digitée.	XLIV.
V. lierrée.	XLVI.
V. rustique.	XLVII.

471. Monti.  
*Montia.*

{ M. des fontaines.

472. Cinq étamines fertiles ou plus. { Cinq étamines libres. 473.  
Plus de cinq étamines souvent réunies. 481.

473. Cinq étamines libres. { Tige herbacée. 474.  
Tige ligneuse. 480.

474. Tige herbacée. { Un seul ovaire très-entier. 475.  
Quatre ovaires, ou un seul fendu en quatre parties. 479.

475. Un seul ovaire très-entier. { Calice épineux ; feuilles linéaires. 476.  
Calice non épineux ni les feuilles linéaires. 477.

476. Còris. <i>Coris.</i>	{ C. de Montpellier.	
477. Calice non épi- neux, ni les feuilles linéaires.	{ Corolle en entonnoir & point plane. 478. Corolle en roue plane & pres- que sans tube. 292.	
478. Jusquiame, <i>Hyosyamus.</i>	{ J. noire. I. J. blanche. III. J. dorée. IV.	
479. Vipérine, <i>Echium.</i>	{ V. commune. II. V. italique. III. V. de crête. IV.	
480. Azalier. <i>Azalea.</i>	{ A. rampant.	
481. Plus de cinq éta- mines souvent réunies.	{ Feuilles simples. 482. Feuilles terminées. 596.	
482. Laitier. <i>Polygala.</i>	{ L. commun. I. L. buxiforme. II.	
483. Corolle polypé- tale.	{ Ovaire, style, & stigmate jamais au-delà de deux. 484. Ovaire, style, ou stigmate tou- jours au-delà de deux. 651.	
484. Ovaire, style, & stigmate jamais au-delà de deux.	{ Corolle régulière. 487. Corolle irrégulière. 575.	
485. Corolle régulière.	{ Quatre pétales, ou moins. 486. Cinq pétales ou plus. 546.	
486. Quatre pétales ou moins.	{ Six étamines ou moins. 487. Sept étamines ou plus. 544.	
487. Six étamines ou moins.	{ Six étamines. 488 Moins de six étamines. 536.	



488. Fleurs cruciformes.

Silique dont la longueur n'est jamais quatre fois plus grande que la largeur. 489.

Silique dont la longueur surpasse quatre fois au moins la largeur. 510.

489. Silique dont la longueur n'est jamais quatre fois plus grande que la largeur.

Fleurs blanches ou rougeâtres, mais jamais jaunes. 490.

Fleurs d'un jaune plus ou moins foncé, mais très-sensible. 504.

490. Fleurs blanches ou rougeâtres, mais jamais jaunes.

Cloison de la silique, ou nulle ou parallèle aux valves & aussi larges qu'elles. 491.

Cloison de la silique contraire aux valves & moins larges qu'elles. 497.

491. Cloison de la silique ou nulle, ou parallèle aux valves, & aussi larges qu'elles.

Silique très-comprimée, & dont l'épaisseur est surpassée plus d'une fois par la largeur. 492.

Silique peu comprimée, & dont l'épaisseur n'est pas surpassée plus d'une fois par sa largeur. 501. \*

492. Silique très-comprimée & dont l'épaisseur est surpassée plus d'une fois par sa largeur.

Silique ovale ou elliptique, & partagée en deux loges par une cloison. 493.

Silique orbiculaire & échancrée, & à une seule loge. 496.

493. Silique ovale ou elliptique & partagée en deux loges par une cloison.

Silique large & fort grande; feuilles pétiolées. 494.

Silique ovale ou oblongue & assez petite; feuilles sessiles. 495.

494. Lunaire.  
*Lunaria.*

L. odorante. I.

L. inodore. II.

495. Drave.  
*Draba.*

{	D. hérissée.	II.
{	D. blanchâtre.	III.
{	D. printannière.	VI.
{	D. des Pyrénées.	VII.
{	D. des murs.	IX.
{	D. maritime.	XII.
{	D. épineuse.	XIII.
{	D. giroflière.	XIV.

496. Clypéole.  
*Clipeola.*

{	C. monosperme.	
---	----------------	--

497. Cloison de la si-  
lique, contraire aux val-  
ves & moins larges qu'el-  
les.

{	Silique comprimée & dont les bords sont minces ou tranchans	498
{	Silique renflée & dont les bords sont très-obtus.	501.

498. Silique compri-  
mée & dont les bords  
sont minces ou tranchans

{	Silique échancrée à son sommet	499.
{	Silique n'ayant aucune échancru- re bien sensible.	500.

499. Tabouret.  
*Thlaspi.*

{	T. des champs.	IV.
{	T. de montagne.	V.
{	T. de roche.	VI.
{	T. velu.	VII.
{	T. bourle à pasteur.	IX.
{	T. menu.	X.

500. Passerage.  
*Lepidium.*

{	P. des Alpes.	II.
{	P. pusille.	III.
{	P. graminiforme.	V.
{	P. à larges feuilles.	VI.

501. Silique renflée  
& dont les bords sont  
très-obtus.

{	Silique simple, partagée par une cloison en deux loges la- térales.	502.
{	Silique articulée, ayant une lo- ge supérieure & une inférieu- re.	503.

502. Cranfon.  
*Cochlearia.*

{	C. de roche.	IV.
{	C. rustique.	V.
{	C. dravier.	VI.
{	C. officinal.	VII.
{	C. rampant.	VIII.

503. Caquiller.  
*Cakile*.

{ C. maritime.

504. Fleurs d'un jaune plus ou moins foncé, mais très-sensible.

{ Silique comprimée & dont la largeur surpasse de beaucoup l'épaisseur. 505.  
Silique non comprimée & dont la largeur ne surpasse presque point l'épaisseur. 509.

505. Silique comprimée, & dont la largeur surpasse de beaucoup l'épaisseur.

{ Silique à deux lobes ou dont la largeur surpasse la longueur. 506.  
Silique simple & dont la largeur ne surpasse jamais la longueur. 507.

506. Lunetière.  
*Biscutella*.

{ L. auriculée. I.  
L. jumelle. II.

507. Silique simple, & dont la largeur ne surpasse jamais la longueur.

{ Silique uniloculaire & monosperme. 513.  
Silique partagée en deux loges par une cloison. 508.

508. Alifson.  
*Alyssum*.

{ A. de montagne. II.  
A. champêtre. III.  
A. alpestre. VI.  
A. lunaire. VII.  
A. cilié. VIII.

509. Cameline.  
*Myagrum*.

{ C. perfoliée. II.  
C. paniculée. IV.  
C. cultivée. V.  
C. vivace. VIII.  
C. massière. IX.  
C. aquatique. X.

510. Silique dont la longueur surpasse quatre fois au moins sa largeur.

{ Feuilles de la tige amplexicaules. 511.  
Feuilles de la tige non amplexicaules. 517.

511. Feuilles de la tige amplexicaules.

{ Feuilles de la tige entières ou simplement dentées. 512.  
Feuilles de la tige ailées & en lyre. 523. III.



512. Feuilles de la tige entières ou simplement dentées.	{	Siliques monospermes.	513.
		Siliques polyspermes.	514.
513. Siliques monospermes.	{	Silique lancéolée.	513. *
		Silique orbiculaire.	513. **
513. * Pastel. <i>Isatis.</i>	{	P. des teinturiers.	
513. ** Clypéole. <i>Clypeola.</i>	{	C. monosperme.	
514. Siliques polyspermes.	{	Réceptacle de la fleur chargé de quatre glandes remarquables, dont une de chaque côté entre l'étamine courte & le pistil, & un autre de chaque côté entre les deux étamines longues; semences globuleuses.	515.
		Réceptacle de la fleur n'ayant aucunes glandes bien sensibles placées entre les étamines & le pistil; semences comprimées.	516.
515. Chou. <i>Brassica.</i>	{	C. potager.	II.
		C. navet.	IV.
		C. rave.	V.
		C. perfolié.	VI.
516. Tourelle. <i>Turritis.</i>	{	T. velue.	III.
		T. ochreuse.	V.
		T. précoce.	VI.
		T. glabre.	VII.
		T. purpurine.	VIII.
517. Feuilles de la tige non amplexicaules.	{	Silique terminée par une corne ou une languette particulière, longue de deux lignes ou davantage.	518.
		Silique dont la languette terminale est presque nulle, ou n'a pas une ligne de longueur.	525.
			518.

518. Silique terminée par une corne ou une languette particulière, longue de deux lignes ou davantage. { Calice lâche & dont les folioles sont écartées ou peu serrées contre la fleur. 519.  
Calice ferré, & dont les folioles sont rapprochées & appliquées contre la fleur. 520.
519. Moutarde. { M. noire. III.  
*Sinapis.* { M. canescente. IV.  
M. des champs. V.  
M. blanche. VI.  
M. d'Espagne. sup.
520. Calice ferré & dont les folioles sont rapprochées & appliquées contre la fleur. { Silique articulée, renflée à sa base, & terminée par une corne non aplatie. 521.  
Silique non articulée & terminée par un stile ou une languette aplatie. 522.
521. Radis. { R. cultivé. I.  
*Raphanus.* { R. sauvage. II.
522. Silique non articulée & terminée par un stile ou une languette aplatie. { Fleurs d'un jaune pâle ou foncé; silique s'ouvrant sans élasticité remarquable. 523.  
Fleurs blanches, ou rougeâtres; silique dont les valves s'ouvrent avec élasticité en se roulant sur elles-mêmes du bas en haut. 524.
523. Roquette. { R. cultivée. I.  
*Eruea.* { R. barbarée. III.  
R. sauvage. IV.
524. Dentaïre. { D. quintefeuille.  
*Dentaria.*
525. Silique dont la languette terminale est presque nulle, ou n'a pas une ligne de largeur. { Fleurs blanches ou rougeâtres, ou d'une couleur pâle & ferrugineuse. 526.  
Fleurs jaunes & jamais d'une couleur sale & ferrugineuse. 533.



526. Fleurs blanches  
ou rougeâtres, ou d'une  
couleur pâle & ferrugi-  
neuse.

527. Cresson.  
*Cardamine.*

528. Feuilles simples  
& pinnatides ; leurs  
découpures lorsqu'elles  
existent sont cohérentes  
à leur base.

529. Julienne.  
*Hesperis.*

530. Toutes les feuil-  
les de la tige plus ou  
moins retrécies vers leur  
base, mais point distinc-  
tement pétiolées.

531. Giroflier.  
*Cheiranthus.*

532. Arabette.  
*Arabis.*

Feuilles parfaitement ailées ou  
ternées ; leurs folioles ne sont  
point cohérentes à leur base. 527.  
Feuilles simples ou pinnatifi-  
des ; leurs découpures lorsqu'el-  
les existent, sont cohérentes à  
leur base. 528.

C. de fontaine. III.  
C. parvislore. IV.  
C. des prés. V.  
C. trifolié. VI.

La plupart des feuilles de la tige  
sensiblement pétiolées. 529.

Toutes les feuilles de la tige plus  
ou moins retrécies vers leur base,  
mais point distinctement pétio-  
lées. 530.

J. beurrée. II.  
J. alliaire. III.  
J. diffuse. V.  
J. maritime. VI.

Fleurs assez grandes, & dont  
le calice a toujours deux lignes  
au moins de longueur ; feuilles  
blanchâtres. 531.

Fleurs fort petites & dont le ca-  
lice n'a jamais deux lignes de  
longueur ; feuilles verdâtres. 532.

G. des jardins. III.  
G. quarantin. IV.  
G. hérissé. VI.  
G. tridentier. VIII.  
G. nouveaux. X.  
G. rivagier. XI.  
G. triste. XII.

A. rameuse. IV.  
A. bellidiforme. V.  
A. résédiforme. VI.  
A. bursiforme. VIII.  
A. couchée. IX.  
A. des sables. X.



533. Fleurs jaunes & jamais d'une couleur sale & ferrugineuse.	{	Calice ferré dont les folioles sont rapprochées & appliquées contre la fleur.	534.
		Calice lâche & dont les folioles sont écartées ou peu ferrées contre la fleur.	535.
534. Velar. <i>Erysimum.</i>	{	V. muraillier.	III.
		V. tourellier.	IV.
		V. épervier.	V.
		V. officinal.	VI.
535. Sisimbre. <i>Sysimbrium.</i>	{	S. nain.	III.
		S. de roche.	IV.
		S. mineur.	VI.
		S. des murs.	VII.
		S. sauvage.	IX.
		S. parviflore.	XI.
		S. corniculée.	XIII.
		S. brulant.	XV.
536. Moins de six étamines.	{	S. velaret.	XVII.
		S. durét.	XVIII.
537. Tige herbacée.	{	Tige herbacée.	537.
		Tige ligneuse.	542.
538. Feuilles simples, entières ou dentées.	{	Feuilles simples, entières ou dentées.	538.
		Feuilles composées, ailées, ou très-pinnatifides.	540.
539. Calice de quatre pièces.	{	Calice d'une seule pièce.	731.
		Calice de quatre pièces.	539.
539 *. Bufon. <i>Bufonia.</i>	{	Feuilles opposées.	539 *.
		Feuilles alternes.	500. V.
540. Feuilles composées, ou ailées, ou très-pinnatifides.	{	B. à feuilles menues.	
		Feuilles simplement ailées, ou pinnatifides; fleurs blanches.	541.
		Feuilles une ou plusieurs fois ternées; fleurs rougeâtres & jaunâtres.	541 *.

541. Feuilles simplement ailées ou pinnatifides.	{	Silique n'ayant pas trois lignes de longueur.	500. III.
		Silique longue de six lignes ou davantage.	527. IV.
541 *. Épimède. <i>Epimedium.</i>	{	E. des Alpes.	
542. Tige ligneuse.	{	Feuilles simples.	543.
		Feuilles ailées.	543 *.
543. Fusain. <i>Evonymus.</i>	{	F. vulgaire.	
543 *. Frêne. <i>Fraxinus.</i>	{	F. ornier.	I.
		F. nudiflore.	II.
544. Sept étamines ou plus.	{	Feuilles simples & entières.	545.
		Feuilles composées & découpées.	551.
545. Méringine. <i>Mæringia.</i>	{	M. moussière.	
546. Cinq pétales ou plus.	{	Tige herbacée.	547.
		Tige ligneuse.	562.
547. Tige herbacée.	{	Un seul stile, ou un seul stigmate.	548.
		Deux stiles.	556.
548. Un seul stile ou un seul stigmate.	{	Feuilles ailées ou très-découpées.	549.
		Feuilles simples & point découpées.	552.
549. Feuilles ailées, très-découpées.	{	Feuilles ailées; tiges couchées.	550.
		Feuilles très-découpées; tiges droites.	551.
550. Tribule. <i>Tribulus.</i>	{	T. croisetier.	
551. Rue. <i>Ruta.</i>	{	R. des jardins.	I.
		R. de montagne.	II.

552. Feuilles simples & point découpées.	{	Dix étamines.	553.
	{	Moins de dix étamines.	554.
553. Pyrole.	{	P. uniflore.	I.
<i>Pyrola.</i>	{	P. unilatérale.	III.
	{	P. mineur.	V.
	{	P. majeur.	VI.
554. Moins de dix éta- mines.	{	Feuilles arrondies & opposées.	554 *.
	{	Feuilles étroites & alternes.	731.
554 *. Peplide.	{	P. pourpiere.	
<i>Peplis.</i>			
555. Feuilles non é- chancrées à leur base ; fleurs sans châton mais par petits bouquets.	{	Feuilles simples.	566.
	{	Feuilles lobées ou palmées.	574.
556. Deux stiles.	{	Feuilles de la tige opposées.	557.
	{	Feuilles alternes ou toutes ra- dicales.	III 3.
557. Feuilles de la tige opposées.	{	Cinq ou six étamines.	558.
	{	Dix étamines.	559.
558. Veleze.	{	V. rigide.	
<i>Velezia.</i>			
559. Dix étamines.	{	Des écailles à la base du cali- ce.	560.
	{	Aucune écaille particuliere à la base du calice.	561.
	{	Æ. barbu.	IV.
	{	Æ. chartreux.	V.
	{	Æ. velu.	VI.
	{	Æ. prolifere.	VII.
	{	Æ. couché.	X.
	{	Æ. des Alpes.	XIV.
	{	Æ. de roche.	XV.
	{	Æ. des fleuristes.	XVII.
	{	Æ. filiforme.	XVIII.
	{	Æ. des sables.	XX.
	{	Æ. frangé.	XXI.
	{	(mignardise des jardins.)	
560. Eillet.			
<i>Dianthus.</i>			



561. Savonaire. <i>Saponaria.</i>	{	S. diffuse.	IV.
		S. des murs.	V.
		S. nivelée.	VI.
		S. rouge.	VIII.
		S. officinale.	IX.
		S. rampante.	X.
562. Tige ligneuse.	{	Cinq étamines ou moins.	563.
		Six étamines ou plus.	568.
563. Cinq étamines ou moins.	{	Tige sarmenteuse, grimpante, & garnie de vrilles.	564.
		Tige droite, non sarmenteuse, & point garnie de vrilles.	565.
564. Vigne. <i>Vitis.</i>	{	V. vinifera.	
565. Tige droite, non sarmenteuse, & point garnie de vrilles.	{	Feuilles simples non repliées en leurs bords.	566.
		Feuilles simples & repliées en leurs bords.	571 *.
		Feuilles ailées.	567.
566. Nerprun. <i>Rhamnus.</i>	{	N. cathartique.	IV.
		N. teignant.	V.
		N. olivet.	VI.
		N. jujubier.	VIII.
		N. porte - chapeau.	IX.
		N. des Alpes.	XIII.
		N. nain.	XIV.
		N. alaterne.	XV.
567. Staphilier. <i>Staphylea.</i>	{	N. bourdainier.	XVI.
		S. ailé.	
568. Six étamines ou plus.	{	Feuilles très-simples, entières ou dentées.	569.
		Feuilles lobées, ou palmées, ou digitées, ou surcomposées.	572.
569. Feuilles très-sim- ples, entières ou dentées.	{	Tige épineuse.	570.
		Tige non épineuse.	571.

570. Vinetier.  
*Berberis.* { V. commun.
571. Tige non épineuse. { Feuilles vertes & glabres des  
deux côtés. 553.  
Feuilles chargées en dessous  
d'un duvet roux & ferrugi-  
neux. 571 \*.
- 571 \*. Ledier.  
*Ledum.* { L. des marais.
572. Feuilles lobées,  
ou palmées, ou digitées,  
ou surcomposées. { Tige haute de plus de six pieds ;  
feuilles lobées, palmées ou digi-  
tées. 573.  
Tige de quatre pieds ou moins ;  
feuilles surcomposées. 551.
573. Tige haute de  
plus de six pieds, feuilles  
lobées, palmées ou digi-  
tées. { Fleurs en grappes droites & py-  
ramidales ; feuilles digitées. 573 \*.  
Fleurs en grappes pendantes ou  
presque en corymbe ; feuilles lo-  
bées ou palmées. 574.
- 573 \*. Marronnier.  
*Æsculus.* { M. d'Inde.
574. Érable.  
*Acer.* { E. platanier. III.  
E. de montagne. IV.  
E. commun. V.  
E. de Montpellier. VI.
575. Corolle irréguli-  
ère. { Calice d'une seule piece. 576.  
Calice de plusieurs pieces. 637.
576. Fleurs papillona-  
cées. { Plantes garnies de vrilles, ou  
dont les pétioles des feuilles  
sont terminées par un ou plu-  
sieurs filets. 577.  
Plantes n'ayant point de vrilles,  
& dont les pétioles des feuilles  
ne sont pas terminées par des  
filets. 582.

577. Plantes garnies de vrilles, ou dont les pétioles des feuilles sont terminées par un ou plusieurs filets.

Stile linéaire & point élargi vers son sommet, ni canaliculé; les feuilles ont souvent plus de six folioles. 578.

Stile plane, élargi vers son sommet ou canaliculé; les feuilles n'ont jamais plus de 6 folioles. 581.

578. Stile linéaire & point élargi vers son sommet, ni canaliculé.

Stigmate glabre; fleurs très-petites, & dont la corolle n'est pas une fois plus grande que le calice. 579.

Stigmate velu à sa base; fleurs assez grandes & dont la corolle surpasse une fois au moins la longueur du calice. 579 \*.

579. Ers.  
*Ervum.*

E. lentillier. III.

E. velu. IV.

E. tetrasperme. V.

E. de Sologne. VII.

E. ervilier. VIII.

579 \*. Stigmate velu à sa base; fleurs assez grandes & dont la corolle surpasse au moins une fois la longueur du calice.

Feuilles dont le pétiole se termine par une vrille, c'est-à-dire, par un ou plusieurs filets longs, & contournés ou roulés. 580.

Feuilles dont le pétiole est terminé par un filet court, droit & point roulé. 580 \*.

580. Vesce.  
*Vicia.*

V. bisannuelle. III.

V. multiflore. V.

V. blanchâtre. VI.

V. pisiforme. VIII.

V. des bois. X.

V. sainfoin. XII.

V. des buissons. XIII.

V. jaune. XV.

V. des haies. XIX.

V. cultivée. XX.

V. gessière. XXII.

V. de Narbonne. XXIII.

V. étrangère. XXIV.

580 \*



580 \*. Orobe.  
*Orobis.*

O. printannier.	III.
O. tubereux.	IV.
O. filiforme.	VIII.
O. des Pyrenées.	IX.
O. noirâtre.	X.
O. des bois.	XI.
O. jaunâtre.	XII.

581. Geste.  
*Lathyrus.*

G. décurrente.	III.
G. des bleds.	V.
G. niffolle.	VI.
G. anguleufe.	XI.
G. taupiere.	XII.
G. cultivée.	XIV.
G. fétacée.	XV.
G. velue.	XVIII.
G. sauvage.	XX.
G. à feuilles larges.	XXII.
G. tubereufe.	XXIII.
G. annuelle.	XXV.
G. des prés.	XXVI.
G. articulée.	XXVIII.
G. des marais.	XXX.
G. hétérophile.	XXXI.
G. potagere.	XXXII.

582. Plantes n'ayant point de vrilles, & dont les pétioles des feuilles ne font pas terminées par des filets.

Feuilles fimples ou ternées.	583.
Feuilles quaternées, ou quinquées, ou digitées, ou ailées.	607.

583. Feuilles fimples ou ternées.

Tige herbacée.	584.
Tige ligneufe.	598.

584. Tige herbacée.

Feuilles très-fimples & point dentées en leurs bords.	585.
Feuilles ternées ou fimples avec des dentelures en leurs bords.	587.

585. Feuilles très-fimples & point dentées en leurs bords.

Fleurs jaunes.	586.
Fleurs rouges ou purpurines.	581. VI.

586. Fleurs jaunes. { Tige ailée; legume droit & point articulé. 603. VIII.  
Tige non ailée; legume articulé & roulé en spirale. 586\*.
- 586\*. Chenille. { C. vermiculée. I.  
*Scorpiurus.* { C. hérissée. II.
587. Feuilles ternées ou simples avec des dentelures en leurs bords. { Tige grimpante; carene des fleurs roulée en spirale. 588.  
Tige non grimpante; carene des fleurs droite & point en spirale. 589.
588. Haricot. { H. commun.  
*Phaseolus.*
589. Tige non grimpante, carene des fleurs droite & point en spirale. { Legume contourné faisant une ou plusieurs circonvolutions sur lui-même. 590.  
Legume non contourné; il est court & très-droit, ou long & un peu courbé. 591.
590. Lulerne. { L. marine. II.  
*Medica.* { L. lupuline. IV.  
L. cultivée. VI.  
L. à faucilles. VII.  
L. à fruits nus. IX.  
L. hérissée. X.
591. Legume non contourné. { Ailes de la corolle écartées & ouvertes; legume allongé & polisperme. 592.  
Ailes de la corolle serrées & peu distantes; legume court & paucisperme. 593.
592. Trigonelle. { T. fenu-grec. II.  
*Trigonella.* { T. corniculée. III.  
T. purpurine. V.  
T. pluricorne. VII.  
T. de Montpellier. VIII.



593. Ailes de la corolle serrées & peu distantes; legume court & paucisperme.

Carene toujours plus courte que les ailes; une des étamines moins réunies que les autres. 594.  
Carene aussi longue ou plus longue que les ailes; toutes les étamines également réunies. 597.

594. Carene toujours plus courte que les ailes; une des étamines moins réunie que les autres.

Foliole impaire écartée des deux autres, & dont le pétiole particulier est plus long que les fleurs de plus d'une fois. 595.  
Folioles insérées toutes trois au même point, ou dont les pétioles particuliers sont égaux en longueur. 596.

595. Melilot.  
*Melilotus*.

M. houblonet. II.  
M. officinal. III.  
M. d'Italie. IV.

T. rougeâtre. III.  
T. des prés. IV.  
T. ocreux. V.  
T. cotonneux. XI.  
T. fraîsier. XII.  
T. folliculeux. XIV.  
T. écumeux. XV.  
T. des Alpes. XVII.  
T. strié. XVIII.  
T. à feuilles étroites. XXI.  
T. des champs. XXII.  
T. étoilé. XXIV.  
T. incarnat. XXV.  
T. blanc. XXIX.  
T. jaune. XXX.  
T. colleté. XXXII.  
T. de semeur. XXXIV.  
T. rigide. XXXVI.  
T. glomerulé. XXXVIII.  
T. lappacée. XXXIX.  
T. des montagnes. XL.

596. Trefle.  
*Trifolium*.



597. Bugrane.  
*Anonis.*

B. panachée.	III.
B. fluette.	IV.
B. visqueuse.	VI.
B. gluante.	VII.
B. pufille.	XI.
B. réfléchie.	XII.
B. des champs.	XIII.
B. à feuilles rondes.	XV.
B. ligneuse.	XVI.

598. Tige ligneuse.

Toutes les étamines libres & point adhérentes les unes avec les autres.	599.
Étamines réunies toutes ou plusieurs ensemble.	601.

599. Toutes les étamines libres & point adhérentes les unes avec les autres.

Fenilles simples.	600.
Feuilles ternées.	600 *.

600. Gainier.  
*Cercis.*

G. filiqueux,
---------------

600 \*. Anagire.  
*Anagyris.*

A. fétide.
------------

601. Étamines réunies, toutes ou plusieurs ensemble.

Feuilles ou folioles des feuilles entières & point dentées.	602.
Feuilles ou folioles des feuilles dentées en leurs bords.	597.

602. Feuilles ou folioles des feuilles entières & point dentées.

Toutes les feuilles simples ou simplement les supérieures.	603.
Toutes les feuilles ternées ou ailées.	604.

603. Genêt.  
*Genista.*

G. spiniflore.	III.
G. mineur.	IV.
G. velu.	V.
G. herbacé.	VIII.
G. des teinturiers.	XI.
G. joncier.	XII.
G. rampant.	XIV.
G. griot.	XVI.
G. effeuillé.	XVII.
G. à balais.	XVIII.

- |   |   |  |            |
|---|---|--|------------|
| 604. Toutes les feuilles ternées ou ailées.                             | { | Legume plus long que le calice ,<br>contenant plusieurs semences ;<br>fleurs jaunes.                   | 605.       |
|   |   | Légume de la longueur du calice ,<br>& ne contenant qu'une semence ;<br>fleurs bleues ou violettes.    | 606.       |
| 605. Cytise.<br><i>Cytisus</i> .  | { | C. des Alpes.  | III.       |
|   |   | C. glabre.   | V.         |
|   |   | C. capité.   | VIII.      |
|   |   | C. blanchâtre.   | X.         |
|   |   | C. à petites feuilles.   | XI.        |
|   |   | C. à feuilles de lin.  | XII.       |
|   |   | C. couché.   | XIV.       |
|   |   | C. argenté.  | XV.        |
|   |   | C. épineux.  | XVI.       |
| 606. Pforalier.<br><i>Pforalea</i> .                                    | { | P. bitumineux.   |            |
| 607. Feuilles quaternées , ou quinquées , ou digitées , ou ailées.      | { | Feuilles quaternées , ou quinquées ,<br>ou digitées.   | 608.       |
|   |   | Feuilles ailées , & ayant plus de<br>cinq folioles non digitées.                                       | 614.       |
| 608. Feuilles quaternées , ou quinquées , ou digitées.                  | { | Feuilles digitées ; leurs folioles<br>s'insèrent toutes en un point<br>commun.                         | 609.       |
|   |   | Feuilles quaternées , ou quinquées ;<br>leurs folioles ne s'insèrent pas<br>toutes en un point commun. | 612.       |
| 609. Feuilles digitées.   | { | Tige herbacée ; feuilles portées<br>sur d'assez longs pétioles.  | 610.       |
|   |   | Tige ligneuse ; feuilles presque<br>toutes sessiles.   | 613. XI.   |
| 610. Tige herbacée ;<br>feuilles portées sur d'assez<br>longs pétioles. | { | Tige droite.   | 611.       |
|   |   | Tige rampante.   | 596. XXIX. |
| 611. Lupin.<br><i>Lupinus</i> .   | { | L. sauvage.  | I.         |
|   |   | L. jaune.  | II.        |



612. Feuilles quaternées ou quinquées.

Feuilles quaternées; légumes entièrement cachées dans le calice.

622. VII.

Feuilles quinquées, légume saillant hors du calice.

613.

L. filiqueux.

II.

L. pied-d'oiseau.

IV.

L. conjugué.

VI.

L. à fruits menus.

VII.

L. corniculé.

IX.

L. digité.

XI.

L. glomérulé.

XIII.

L. hémorroïdal.

XIV.

613. Lotier.  
*Lotus.*

614. Feuilles ailées & ayant plus de cinq folioles non digitées.

Légume ayant une cloison longitudinale, complète ou incomplète.

615.

Légume n'ayant point de cloison longitudinale; il est uniloculaire, ou n'a que des cloisons transversales.

618.

615. Légume ayant une cloison longitudinale.

Légume plane, denté en ses bords & dont la cloison est opposée aux valves.

616.

Légume non comprimé, ni denté en ses bords, & dont la cloison plus ou moins complète est parallèle aux valves.

617.

616. Double-scie.  
*Biserrula.*

D. pelecine.

A. alopécurier.

V.

A. à fleurs pendantes.

VI.

A. austral.

IX.

A. à vessies.

XI.

A. épiglottier.

XII.

A. reglissier.

XIV.

A. à hameçon.

XV.

A. fillonné.

XVII.

A. capité.

XXI.

A. esparcette.

XXII.

A. étoilé.

XXIV.

617. Astragale.  
*Astragalus.*



	A. fefamier.	XXV.
	A. adragant.	XXVI.
	A. champêtre.	XXIX.
	A. nain.	XXX.
	A. des Alpes.	XXXII.
	A. foyeux.	XXXV.
	A. de montagne.	XXXVI.
	A. de Montpellier.	XXXVIII.
	A. blanchâtre.	XXXIX.
618. Légume n'ayant point de cloison longitudinale.	Légume simple, uniloculaire, sans articulation, ni cloison transversale.	619.
619. Légume simple, uniloculaire, sans articulation ni cloison transversale.	Légume articulé ou partagé par des cloisons transversales ou rempli de grandes échancrures.	630.
620. Légume ne contenant qu'une ou deux semences.	Légume ne contenant qu'une ou deux semences.	620.
620 *. Pois, <i>Cicer.</i>	Légume contenant plus de deux semences.	624.
621. Feuilles dont les folioles sont très-entières.	Feuilles dont les folioles sont dentées.	620 *.
	Feuilles dont les folioles sont très-entières.	621.
622. Vulnéraire. <i>Vulneraria.</i>	P. chiche.	
623. Éparcette. <i>Onobrychis.</i>	Légume renfermé dans le calice.	622.
	Légume saillant hors du calice.	623.
	V. rustique.	III.
	V. de montagne.	IV.
	V. nudiflore.	VI.
	V. à vessies.	VII.
	V. argentée.	VIII.
	E. tête-de-coq.	II.
	E. crête-de-coq.	III.
	E. cultivée.	V.
	E. de roche.	VI.

624. Légume contenant plus de deux semences. { Tige herbacée. 625.  
Tige ligneuse. 627.
625. Tige herbacée. { Calice labié; légume un peu comprimé, oblong & sans stries remarquables. 626.  
Calice non labié; légume grêle, fort long & marqué de stries obliques, placées entre les semences. 626\*.
626. Réglisse.  
*Glycyrrhiza.* { R. glabre.
- 626\*. Lavanese.  
*Galega.* { L. commune.  
(rue de chevre.)
627. Tige ligneuse. { Arbre épineux; fleurs blanches. 628.  
Arbrisseau non épineux; fleurs jaunes. 629.
628. Robinier.  
*Robinia.* { R. faux acacia.
629. Bagnenaudier.  
*Colutea.* { B. arborescent.
630. Légume articulé ou partagé par des cloisons transversales, ou rempli de grandes échancrures. { Fleurs solitaires ou disposées en manière d'ombelle. 631.  
Fleurs non solitaires ni en ombelle, mais disposées en épi. 636.
631. Fleurs solitaires ou disposées en manière d'ombelle. { Légume courbé & articulé, ou en zig-zag, ou rempli de grandes échancrures. 632.  
Légume presque droit, & partagé par des cloisons transversales. 635.
632. Légume courbé, & articulé, ou en zig-zag, ou rempli de grandes échancrures. { Légume simplement articulé, mais sans échancrures, ni fléchi en zig-zag. 634.  
633.



633. Fer - à - cheval. <i>Hippocrepis.</i>	{	F. unifiliqueux.	I.
		F. multifiliqueux.	III.
		F. vivace.	IV.
634. Pied-d'oiseau. <i>Ornithopus.</i>	{	P. comprimé.	II.
		P. délicat.	III.
		P. trifolié.	IV.
635. Coronille. <i>Coronilla.</i>	{	C. bigarrée.	I.
		C. joncière.	III.
		C. pauciflore.	V.
		C. glauque.	VIII.
		C. couronnée.	IX.
		C. de Valence.	XI.
		C. mineure.	XII.
636. Sainfoin. <i>Hedysarum.</i>	{	S. des Alpes.	I.
		S. à bouquets.	II.
637. Calice de plusieurs pièces.	{	Calice de deux ou trois pièces.	638.
		Calice de plus de trois pièces.	646.
638. Calice de deux ou trois pièces.	{	Sous arbrisseau très-épineux.	639.
		Plante herbacée non épineuse.	640.
639. Landier. <i>Ulex.</i>	{	L. d'Europe.	
640. Plante herbacée, non épineuse.	{	Feuilles simples, entières, ou dentées.	641.
		Feuilles laciniées & très-décou- pées.	643.
641. Feuilles simples, entières ou dentées.	{	Feuilles dentées.	642.
		Feuilles très-entières.	482.
642. Impatiente. <i>Impatiens.</i>	{	I. jaune.	
643. Feuilles laciniées & très-découpées.	{	Corolle à éperon; deux filamens élargis & triantheres.	644.
		Corolle sans éperon; quatre fila- mens simples & monantheres.	645.



644. Fumeterre. <i>Fumaria.</i>	{	F. bulbeuse.	I.
		F. à vrilles.	III.
		F. à épi.	VI.
		F. officinale.	VII.
		F. jaune.	VIII.
645. Siliquier. <i>Hypecoum.</i>	{	S. noueux.	I.
		S. pendillant.	II.
646. Calice de plus de trois pieces.	{	Calice de quatre pieces.	647.
		Calice de cinq pieces.	648.
647. Iberide. <i>Iberis.</i>	{	I. amere.	V.
		I. pinnée.	VI.
		I. liniere.	VII.
		I. nudicaule.	VIII.
		I. de roche.	IX.
		I. rampante.	X.
649. Calice de cinq pieces.	{	Fleurs à cinq étamines.	649.
		Fleurs à dix étamines.	650.
649. Violette. <i>Viola.</i>	{	V. odorante.	II.
		V. des marais.	III.
		V. de montagne.	VII.
		V. cornue.	VIII.
		V. éperonnée.	XII.
		V. grandiflore.	XIII.
		V. pensée.	XIV.
		V. hérissée.	XV.
		V. sauvage.	XVII.
		V. jaune.	XVIII.
650. Dictame. <i>Didamnus.</i>	{	D. blanc.	
651. Ovaire, ou stile, ou stigmate toujours au- delà de deux.	{	Un seul ovaire simple & sans divisions.	652.
		Plusieurs ovaires ou un seul profondement divisé.	712.
652. Un seul ovaire simple & sans divi- sions.	{	Pétales insérées sur le calice.	653.
		Pétales non insérées sur le ca- lice.	654.

653. Pétales insérées sur le calice.	{	Ovaire pédiculé ; tige très-lac- tescente.	729.
		Ovaire sessile ; tige ligneuse non lactescente.	566.
654. Pétales non infé- rées sur le calice.	{	Quatre pétales ou moins.	655.
		Cinq pétales ou plus.	668.
655. Quatre pétales ou moins.	{	Feuilles alternes ou toutes radi- cales.	657.
		Feuilles opposées ou verticil- lées.	662.
656. Six étamines ; trois styles plumeux.	{	Feuilles toutes radicales.	660.
		Tige garnie de feuilles.	661.
657. Feuilles alternes ou toutes radicales.	{	Trois ou quatre étamines.	658.
		Six étamines.	659.
658. Camelée. <i>Chamelea.</i>	{	C. à trois coques.	
659. Six étamines.	{	Feuilles toutes radicales.	660.
		Tige garnie de feuilles.	661.
660. Troscart. <i>Triglochin.</i>	{	T. des marais.	I.
		T. maritime.	II.
661. Patience. <i>Lapathum.</i>	{	P. sanguine.	IV.
		P. des jardins.	VI.
		P. triflée.	VII.
		P. sauvage.	X.
		P. mineure.	XI.
		P. sinuée.	XII.
		P. aquatique.	XIV.
		P. digyne.	XVI.
		P. à écussons.	XVIII.
		P. bouviette.	XIX.
		P. des Alpes.	XXI.
		P. des champs.	XXIII.
		P. des prés.	XXIV.
662. Feuilles oppo- sées ou verticillées.	{	Quatre étamines.	663.
		Huit étamines.	665.

- |   |   |   |            |
|---|---|---|------------|
| 663. Quatre étamines.                               | { | Tige pauciflore ; feuilles étroites & linéaires.                              | 664.       |
|   |   | Tige multiflore ; feuilles ovales & point linéaires.                          | 702. XVII. |
| 664. Sagine.<br><i>Sagina.</i>                      | { | S. droite.  | I.         |
|   |   | S. rampante.  | II.        |
| 665. Huit étamines.                                 | { | Tiges chargées de plusieurs fleurs axillaires.                                | 666.       |
|   |   | Tige chargée d'une seule fleur terminale.                                     | 667.       |
| 666. Elatine.<br><i>Elatine.</i>                    | { | E. conjuguée.   | I.         |
|   |   | E. verticillée.   | II.        |
| 667. Parisettes.<br><i>Herba Paris.</i>             | { | P. à quatre feuilles.   |            |
| 668. Cinq pétales ou plus.                          | { | Ovaire chargé de style ; les stigmates sont pédiculés.                        | 669.       |
|   |   | Ovaire privé de style ; les stigmates sont sessiles.                          | 703.       |
| 669. Ovaire chargé de style.                        | { | Un seul style terminé par plusieurs stigmates.                                | 670.       |
|   |   | Plusieurs styles très-distincts, terminés chacun par un stigmate simple.      | 673.       |
| 670. Un seul style terminé par plusieurs stigmates. | { | Style terminé par trois ou six stigmates ; toutes les feuilles très-entières. | 671.       |
|   |   | Style terminé par cinq stigmates ; Feuilles découpées, ou lobées, ou dentées. | 672.       |
| 671. Franquenette.<br><i>Frankenia.</i>             | { | F. lisse.   | I.         |
|   |   | F. poudreuse.   | II.        |
|   | { | B. sanguin.   | II.        |
|   |   | B. robertin.  | VII.       |
|   |   | B. livide.  | VIII.      |
|   |   | B. des prés.  | IX.        |
|   |   | B. à feuilles rondes.   | X.         |



672. Bec-de-grue.  
*Geranium.*

B. mauvin.	XIII.
B. luifant.	XV.
B. mollet.	XVII.
B. des Pyrenées.	XVIII.
B. noueux.	XXI.
B. des bois.	XXII.
B. argenté.	XXIV.
B. disséqué.	XXVI.
B. colombin.	XXVII.
B. guimauvier.	XXIX.
B. des rochers.	XXXII.
B. cicutin.	XXXIII.
B. ciconier.	XXXIV.

673. Plusieurs styles  
très-distincts , terminés  
chacun par un stigmate  
simple.

Trois styles.	674.
Quatre ou cinq styles.	685.

674. Trois styles.

Calice monophylle.	675.
Calice polyphylle.	676.

675. Carnillet.  
*Cucubalus.*

C. parviflore.	II.
C. fasciculé.	V.
C. conoïde.	VI.
C. panaché.	VIII.
C. sauvage.	IX.
C. casse-pierre.	XIII.
C. moussier.	XV.
C. de roche.	XVI.
C. fermé.	XVIII.
C. fourchu.	XX.
C. behen.	XXI.
C. conique.	XXIII.
C. baccifere.	XXV.
C. à épi.	XXVIII.
C. noctiflore.	XXIX.
C. penché.	XXX.

676. Calice polyphylle.	Cinq pétales très-entiers.	677.
	Cinq pétales échancrés ou bifi-	des.
		678.

677. Sabline.  
*Arenaria.*

S. nerveule.	II.
S. ciliée.	IV.
S. serpoliette.	VI.
S. pourpiere.	VII.
S. capitée.	XI.
S. melesiette.	XIII.
S. grandiflore.	XV.
S. de roche.	XVII.
S. de montagne.	XVIII.
S. fasciculée.	XX.
S. printanniere.	XXIII.
S. à feuilles menues.	XXIV.
S. des bleds.	XXV.
S. rouge.	XXVI.

678. Cinq pétales échan-  
crés ou bifides.

Trois à huit étamines.	679.
Dix étamines.	682.

679. Trois à huit éta-  
mines.

La plupart des feuilles quater- nées ou verticillées.	680.
Toutes les feuilles simplement opposées.	681.

680. Polycarpe.  
*Polycarpon.*

P. quaterné.
--------------

681. Morgeline.  
*Alsine.*

M. ombellée.	I.
M. des oiseaux.	II.

682. Dix étamines.

Pétales portant les étamines.	683.
Pétales ne portant point les éta- mines.	684.

683. Cherlerie.  
*Cherleria.*

C. à gazons.
--------------

684. Stellaire.  
*Stellaria.*

S. des bois.	II.
S. fourchue.	III.
S. holostée.	VI.
S. graminée.	VII.
S. aquatique.	VIII.

685. Quatre ou cinq  
stiles.

Feuilles opposées ou verticil- lées.	686.
Feuilles ou alternes ou radica- les.	693.

686. Feuilles opposées ou verticillées.	{	Calice monophylle.	687.
		Calice polyphylle.	689.
687. Calice monophylle.	{	Feuilles simples , sessiles , oppo- sées & connées.	688.
		Feuilles ternées & pétiolées.	698.
688. Lampette. <i>Lychnis.</i>	{	L. des bleds.	II.
		L. visqueuse.	IV.
		L. déchirée.	VI.
		L. des Alpes.	VIII.
		L. ombellifere.	IX.
		L. dioïque.	X.
689. Calice polyphylle.	{	Pétales entiers.	690.
		Pétales échancrés.	692.
690. Pétales entiers.	{	Feuilles étroites & linéaires.	691.
		Feuilles ovales & point linéai- res.	702. XVIII.
691. Spargoute. <i>Spergula.</i>	{	S. pentandrique.	II.
		S. des champs.	III.
		S. noueuse.	V.
		S. faginette.	VI.
692. Ceraiste. <i>Cerastium.</i>	{	C. à feuilles larges.	III.
		C. cotonneux.	V.
		C. des champs.	VI.
		C. commun.	VIII.
		C. à feuilles obtuses.	IX.
		C. aquatique.	X.
693. Feuilles ou alter- nes ou radicales.	{	Feuilles simples ; cinq étamines.	695.
		Feuilles ternées ; dix étamines.	698.
694. Cinq stiles.	{	Feuilles engainées à leur base.	701. VIII.
		Feuilles non engainées.	722.
695. Feuilles simples ; cinq étamines.	{	Calice d'une seule piece , entier ou semi-quinqueside.	699.
		Calice de plusieurs pieces , ou divisé jusqu'à la base en cinq fo- lioles distinctes.	702.



696. Feuilles radicales ou alternes.	{	Feuilles simples ; cinq ovaires distincts.	697.
	{	Feuilles ternées ; un seul ovaire à cinq angles.	698.
697. Cotylér. <i>Cotyledon.</i>	{	C. ombiliqué.	
698. Surelle. <i>Oxys.</i>	{	S. blanche. ( Alleluia. )	I.
	{	S. jaune.	II.
699. Calice d'une seule pièce , entier , ou semi- quinquefide.	{	Calice semi-quinquefide & point scarieux ; feuilles couvertes de poils rouges.	700.
	{	Calice presque entier & scarieux ; feuilles non chargées de poils rouges.	701.
700. Rossoli. <i>Drosera.</i>	{	R. à feuilles rondes.	I.
	{	R. à feuilles longues.	II.
701. Statice. <i>Statice.</i>	{	S. capitée.	I.
	{	S. maritime.	V.
	{	S. âpre.	VI.
	{	S. mineure.	VII.
	{	S. monopétale.	VIII.
702. Lin. <i>Linum.</i>	{	L. vivace.	III.
	{	L. d'usage.	V.
	{	L. de Narbonne.	VII.
	{	L. à feuilles menues.	VIII.
	{	L. campanulé.	XI.
	{	L. jaune.	XII.
	{	L. ramassé.	XIV.
	{	L. maritime.	XV.
	{	L. multiflore.	XVII.
	{	L. purgatif.	XVIII.
703. Ovaire privé de style.	{	Tige herbacée.	704.
	{	Tige ligneuse.	709.
704. Tige herbacée.	{	Tiges couchées sur la terre.	705.
	{	Tiges droites & point cou- chées.	708.
			705.

705. Tiges couchées sur la terre.	{	Tiges simples ; capsules unilocu- laires & trivalves.	706.
	{	Tiges rameuses ; semences nues & triangulaires.	707.
706. Telephe. <i>Thelephium.</i>	{	T. rampant.	
707. Corrigiole. <i>Corrigiola.</i>	{	C. des rives.	
708. Parnassie. <i>Parnassia.</i>	{	P. des marais.	
709. Tige ligneuse.	{	Feuilles sessiles.	710.
	{	Feuilles pétiolées.	711.
710. Tamaris. <i>Tamariscus.</i>	{	T. pentandrique.	I.
	{	T. decandrique.	II.
711. Sumac. <i>Rhus.</i>	{	S. fustet.	I.
	{	S. des corroyeurs.	II.
712. Plusieurs ovaires ou un seul profonde- ment divisé.	{	Quatre pétales ou moins.	713.
	{	Cinq pétales ou plus.	717.
713. Quatre pétales ou moins.	{	Trois ou quatre étamines.	714.
	{	Six étamines.	715.
714. Tilli. <i>Tillæa.</i>	{	T. mouffet.	I.
	{	T. aquatique.	II.
715. Fluteau. <i>Alisma.</i>	{	F. étoilé.	II.
	{	F. renonculier.	IV.
	{	F. plantaginé.	V.
	{	F. nageant.	VI.
716. Corolle irrégu- lière.	{	Corolle à éperon.	908.
	{	Corolle sans éperon.	909.
717. Cinq pétales ou plus.	{	Trois à six ovaires.	718.
	{	Plus de six ovaires.	724.
718. Trois à six ova- ires.	{	Trois ovaires.	719.
	{	Plus de trois ovaires.	720.

719. Garidelle. <i>Garidella</i> .	{	G. nielline.	
720. Plus de trois ovaires.	{	Tige herbacée ; feuilles char- nues.	721.
	{	Tige ligneuse ; feuilles non char- nues.	N <sup>o</sup> 244.
721. Tige herbacée ; feuilles charnues.	{	Cinq étamines.	722.
	{	Dix étamines.	723.
722. Crassule. <i>Crassula</i> .	{	C. rougeâtre.	I.
	{	C. diffuse.	II.
723. Orpin. <i>Sedum</i> .	{	O. reprise.	III.
	{	O. étoilé.	IV.
	{	O. à feuilles rondes.	VI.
	{	O. paniculé.	VII.
	{	O. à feuilles cylindriques.	XI.
	{	O. glauque.	XII.
	{	O. velu.	XIII.
	{	O. brûlant.	XV.
	{	O. réfléchi.	XVI.
724. Plus de six ovai- res.	{	Toutes les feuilles radicales.	725.
	{	Tige garnie de feuilles.	789.
725. Ratoncule. <i>Myosurus</i> .	{	R. mineure.	
726. Onze étamines ou plus.	{	Pétales insérés sur le calice.	727.
	{	Pétales non insérés sur le ca- lice.	752.
727. Pétales insérés sur le calice.	{	Un seul ovaire très-simple.	728.
	{	Ovaires nombreux & ramassés.	735.
728. Un seul ovaire très-simple.	{	Ovaire pédiculé & chargé de 3 stiles ; tige laiteuse.	729.
	{	Ovaire sessile & chargé d'un seul stile ; tige non laiteuse.	730.



729. Tithymale. <i>Tithymalus.</i>	{	T. doux.	VI.
		T. maritime.	VIII.
		T. à feuilles aiguës.	IX.
		T. des champs.	X.
		T. denté.	XIII.
		T. verruqueux.	XVI.
		T. à feuilles larges.	XVII.
		T. reveil-matin.	XVIII.
		T. arborescent.	XXII.
		T. des marais.	XXIV.
		T. à feuilles de lin.	XXVI.
		T. cyparisse.	XXVII.
		T. mirtier.	XXIX.
		T. des rochers.	XXX.
		T. des bois.	XXXIII.
		T. pourpre.	XXXIV.
		T. velu.	XXXV.
		T. épurge.	XXXIX.
		T. à feuilles rondes.	XLI.
		T. fluët.	XLII.
730. Ovaire sessile & chargé d'un seul stile; ti- ge non laiteuse.	{	T. diffus.	XLIII.
		T. monnoyer.	XLV.
731. Salicaire. <i>Salicaria.</i>	{	T. auriculé.	XLVI.
		T. herbacée.	731.
732. Tige ligneuse.	{	T. ligneuse.	732.
		S. à épis.	I.
733. Prunier. <i>Prunus.</i>	{	S. à feuilles d'hysope.	III.
		S. à feuilles de thim.	IV.
734. Amandier. <i>Amygdalus.</i>	{	Ovaire glabre; fruit dont le noyau est lisse.	733.
		Ovaire velu ; fruit dont le noyau est crevaslé & réticulé.	734.
	{	P. cerisier.	III.
		P. domestique.	IV.
	{	P. épineux.	V.
		P. à grappe.	VII.
	{	P. odorant.	VIII.
		A. commun.	

735. Ovaires nombreux & ramassés. { Calice à dix divisions. 736.  
Calice à moins de dix divisions 743.
736. Calice à dix divisions. { Feuilles simples ou ternées ,  
ou digitées ; leurs folioles s'in-  
ferent toutes en un point com-  
mun. 737.  
Feuilles ailées , ayant 5 folioles  
ou davantage , qui ne s'inferent  
pas toutes en un point comun. 740.
737. Feuilles simples,  
ou ternées , ou digitées. { Feuilles simples ou composées  
de trois folioles seulement. 738.  
Toutes les feuilles ou plusieurs  
composées de plus de 3 folioles 739.
738. Fraiser.  
*Fragaria.* { F. de table. II.  
F. stérile. III.  
F. blanchâtre. V.  
F. grandiflore. VII.  
F. parviflore. VIII.
739. Potentille.  
*Potentilla.* { P. argentée. III.  
P. souffrée. V.  
P. droite. VI.  
P. rampante. IX.  
P. printannière. XI.  
P. dorée. XII.  
P. luisante. XIV.  
P. blanche. XV.  
P. laineuse. sup.
740. Feuilles ailées ,  
ayant cinq folioles ou  
davantage , qui ne s'in-  
ferent pas toutes en un  
point commun. { Semences nues ou chargées de  
filets courts, non articulés ni re-  
pliés dans leur longueur. 741.  
Semences chargées chacune d'u-  
ne barbe ou d'un filet fort long,  
remarquable par une torsion &  
un repli particulier dans sa lon-  
gueur. 742.
741. Argentine.  
*Argentina.* { A. commune. II.  
A. couchée. III.  
A. de roche. V.  
A. rouge. VI.

742. Benoite. <i>Caryophyllata.</i>	{	B. de montagne.	II.
		B. traçante.	III.
		B. commune.	V.
		B. aquatique.	VI.
743. Calice à moins de dix divisions.	{	Calice à huit divisions.	744.
		Calice à moins de huit divisions.	747.
744. Calice à huit divisions.	{	Quatre pétales jaunes.	745.
		Huit pétales blancs.	746.
745. Tormentille. <i>Tormentilla.</i>	{	T. droite.	
746. Chenette. <i>Dryas.</i>	{	C. à huit pétales.	
747. Calice à moins de huit divisions.	{	Fruit sec; fleurs petites & nombreuses.	748.
		Fruit charnu ou succulent ; fleurs assez grandes ou peu nombreuses.	749.
748. Spirée. <i>Spiræa.</i>	{	S. filipendule.	III.
		S. orniere.	IV.
		S. à barbe - de - chevre.	V.
		S. crenelée.	VI.
749. Fruit charnu ou succulent ; fleurs assez grandes ou un peu nom- breuses.	{	Base du calice charnue & globuleuse ; stipules membraneuses courantes sur les pétioles.	750.
		Base du calice point charnue ; ni globuleuse ; stipules non courantes sur les pétioles.	751.
750. Rosier. <i>Rosa.</i>	{	R. des haies.	VI.
		R. des champs.	VII.
		R. blanc.	IX.
		R. rouge.	X.
		R. églantier.	XI.
		R. à feuilles de pimprenelle.	XII.
		R. des Alpes.	XIII.
		R. jaune.	XIV.



751. Ronce.  
*Rubus.*

{	R. de roche.	II.
	R. bleuâtre.	III.
	R. frutescente.	V.
	R. framboisiere.	VI.

752. Pétales non in-  
sérés sur le calice.

{	Étamines réunies dans la plus grande partie de leur longueur en un seul faisceau columni- forme.	753.
	Étamines libres & point réu- nies en un faisceau columni- forme.	762.

753. Columnifères.  
*Columnifera.*

{	Calice extérieur à trois divi- sions.	754.
	Calice extérieur à six divisions ou davantage.	759.

754. Calice extérieur  
à trois divisions.

{	Calice extérieur, monophylle, & trifide.	755.
	Calice extérieur composé de 3 pièces tout-à-fait distinctes.	756.

755. Lavatère.  
*Lavatera.*

{	L. à grandes fleurs.	I.
	L. à feuilles pointues.	III.
	L. à feuilles rondes.	IV.

756. Calice extérieur  
composé de trois pièces  
tout-à-fait distinctes.

{	Capsules disposées en plateau ; feuilles arrondies & plus ou moins découpées.	757.
	Capsules amoncelées ou dispo- sées en tête ; feuilles ovales ob- longues.	758.

757. Mauve.  
*Malva.*

{	M. à feuilles rondes.	II.
	M. sauvage.	III.
	M. maritime.	V.
	M. musquée.	VII.
	M. alcée.	VIII.

758. Malope.  
*Malope.*

{	M. malacoïde.	
---	---------------	--

759. Calice extérieur à six divisions ou davantage. { Calice extérieur à 6 divisions. 760.  
Calice extérieur à huit ou neuf divisions. 761.
760. Alcée. { A. passe-rose.  
*Alcea.*
761. Guimauve. { G. officinale. I.  
*Althæa.* { G. velue. III.  
G. à feuilles de chanvre. IV.
762. Étamines libres & point réunies en un faisceau columnifère. { Corolle régulière. 763.  
Corolle irrégulière. 762.
763. Corolle régulière. { Un seul ovaire très-simple. 764.  
Ovaires nombreux & ramassés 782.
764. Un seul ovaire très-simple. { Ovaire sessile. 765.  
Ovaire porté sur un long péduncule. 781.
765. Ovaire sessile. { Ovaire chargé de style. 766.  
Ovaire privé de style. 773.
766. Ovaire chargé de style. { Calice à deux divisions. 767.  
Calice à plus de deux divisions 768.
767. Pourpier. { P. potager.  
*Portulaca.*
768. Calice à plus de deux divisions. { Calice à cinq divisions ou cinq folioles égales, & toutes disposées sur un seul rang. 769.  
Calice composé de cinq folioles inégales, dont deux sont ou plus petites que les autres, ou extérieures & hors de rang. 772.
769. Calice à cinq divisions ou cinq folioles égales, & toutes disposées sur un seul rang. { Feuilles opposées. 770.  
Feuilles alternes. 771.



770. Millepertuis.  
*Hypericum.*

M. de montagne.	VI.
M. élégant.	VII.
M. verticillé.	VIII.
M. couché.	IX.
M. monnoyer.	X.
M. carré.	XIII.
M. commun.	XIV.
M. baccifère.	XV.
M. velu.	XVII.
M. cotonneux.	XVIII.

771. Tilleul.  
*Tilia.*

T. commun.

772. Ciste.  
*Cistus.*

C. lédier.	V.
C. à feuilles de saule.	VI.
C. luisant.	IX.
C. à feuilles de polium.	X.
C. velu.	XI.
C. grandiflore.	XIV.
C. à feuilles de serpolet.	XV.
C. helianthème.	XVII.
C. à feuilles de thim.	XIX.
C. glutineux.	XX.
C. de montagne.	XXIV.
C. à feuilles de myrthe.	XXV.
C. ombellé.	XXVII.
C. à feuilles glauques.	XXIX.
C. à feuilles nues.	XXX.
C. taché.	XXXII.
C. nerveux.	XXXIII.
C. à feuilles de laurier.	XXXVII.
C. à feuilles de fauge.	XXXVIII.
C. ladanier.	XL.
C. de Montpellier.	XLI.
C. frisé.	XLIII.
C. blanc.	XLV.
C. cotonneux.	XLVI.

773. Ovaire privé de  
style.

Quatre pétales.	774.
Plus de quatre pétales.	779.

774. Quatre pétales.

Calice de deux feuilles.	775.
Calice de quatre feuilles.	778.



775. Calice de deux feuilles.	{	Stigmate à deux ou trois divi- sions.	776.
		Stigmate en plateau rayonné & à plus de trois divisions.	777.
776. Chelidoine. <i>Chelidonium.</i>	{	C. rouge.	II.
		C. violette.	III.
		C. glauque.	V.
		C. majeure. (éclaire)	VI.
777. Pavot. <i>Papaver.</i>	{	P. somnifere.	III.
		P. coquelicot.	V.
		P. parviflore.	VI.
		P. jaune.	VII.
		P. des Alpes.	IX.
		P. hérissé.	XI.
		P. à massues.	XII.
778. Actée. <i>Actea.</i>	{	A. à épi.	
779. Plus de quatre pétales.	{	Tige herbacée ; plante aquati- que.	780.
		Tige ligneuse ; plante non aqua- tique.	772. XL.
780. Nénuphar. <i>Nymphaea.</i>	{	N. blanc.	I.
		N. jaune.	II.
781. Caprier. <i>Capparis.</i>	{	C. épineux.	
782. Ovaires nombreux & ramassés.	{	Pétales planes.	783.
		Pétales en corner.	899.
783. Pétales planes.	{	Calice à plus de cinq divisions.	784.
		Calice n'ayant pas plus de cinq divisions.	786.
784. Calice à plus de cinq divisions.	{	Feuilles planes & ciliées ou ve- lues.	785.
		Feuilles cylindriques ou coni- ques, glabres & point ciliées.	723

785. Joubarbe.

*Sempervivum.*786. Calice n'ayant  
pas plus de 5 divisions.

787. Pivoine.

*Pœonia.*788. Six ovaires ou  
plus.

789. Renoncule.

*Ranunculus.*

J. globulifère.

I.

J. des toits.

III.

J. araignée.

V.

J. de Montagne.

VI.

Cinq ovaires ou moins.

787.

Six ovaires ou plus.

788.

P. officinale.

I.

P. à feuilles menues.

II.

Onglets des pétales distingués  
par une petite glande en cœur,  
ou par une écaille, ou une fos-  
sette.

789.

Onglets des pétales nus, &  
n'ayant à leur base ni glande,  
ni fossette.

790.

R. lierrée.

III.

R. aquatique.

V.

R. flottante.

VI.

R. amplexicaule.

X.

R. à feuilles de parnassie.

XI.

R. des Pyrénées.

XII.

R. de montagne.

XV.

R. à feuilles de rue.

XVI.

R. glaciale.

XVIII.

R. à feuilles d'aconit.

XIX.

R. à feuilles longues.

XXIV.

R. graminée.

XXV.

R. flammette.

XXVI.

R. ficaire.

XXVIII.

R. nudiflore.

XXX.

R. venimeuse.

XXXI.

R. faucilière.

XXXIII.

R. des frimats.

XXXVI.

R. bulbeuse.

XXXVIII.

R. des champs.

XLI.

R. hérissée.

XLIII.

R. parviflore.

XLIV.

R. rampante.

XLVI.

R. scélérate.

XLIX.

R. blonde.

L.

R. âcre.

LIII.

R. lanugineuse.

LIV.

R. cerfeuillette.

LV.

790. Onglets des pétales nus, & n'ayant à leur base ni glande ni fossette.	{	Feuilles alternes & très-découpées.	791.
	{	Feuilles alternes & entières.	803.
	{	Feuilles opposées.	791*.
791. Adonis.	{	A. d'été.	II.
<i>Adonis.</i>	{	A. d'automne.	III.
	{	A. printanier.	IV.
791*. Atragene.	{	A. des Alpes.	
	{	R. jaunissant. ( la gaude )	II.
	{	R. calicinier.	IV.
792. Reseda.	{	R. étoilé.	V.
<i>Reseda.</i>	{	R. jaune.	VIII.
	{	R. blanc.	IX.
	{	R. glauque.	X.
793. Fleurs incomplètes.	{	Dix étamines ou moins.	794.
	{	Onze étamines ou plus.	893.
794. Dix étamines ou moins.	{	Corolle à cinq divisions ou moins.	795.
	{	Corolle à six divisions ou plus.	846.
795. Corolle à cinq divisions ou moins.	{	Quatre étamines ou moins.	796.
	{	Cinq étamines ou plus.	814.
796. Quatre étamines ou moins.	{	Quatre étamines.	797.
	{	Moins de quatre étamines.	804.
797. Quatre étamines.	{	Plusieurs ovaires ; plantes aquatiques & flottantes dans l'eau.	798.
	{	Un seul ovaire ; plantes non aquatiques.	799.
	{	E. flottant.	III.
	{	E. luisant.	VI.
	{	E. pauciflore.	VII.
798. Épi-d'eau.	{	E. perfeuillé.	IX.
<i>Potamogeton.</i>	{	E. denté.	X.
	{	E. graminé.	XIII.
	{	E. comprimé.	XIV.
	{	E. pectiné.	XV.



799. Un seul ovaire; plantes non aquatiques.	{ Feuilles sessiles. 800. Feuilles pétiolées. 802.
800. Feuilles sessiles.	{ Feuilles linéaires & toutes alter- nes ou éparées. 801. Feuilles ovales oblongues, & la plupart opposées. 834. I.
801. Camphrée. <i>Camphorosma.</i>	{ C. de Montpellier.
802. Feuilles pétio- lées.	{ Fleurs axillaires. 803. Fleurs terminales. 859. VIII.
803. Parietaire. <i>Parietaria.</i>	{ P. officinale.
804. Moins de quatre étamines.	{ Tige garnie de feuilles. 805. Tige nue & sans feuilles. 813.
805. Tige garnie de feuilles.	{ Feuilles opposées. 806. Feuilles alternes. 807.
806. Callitric, <i>Callitriche.</i>	{ C. printannier. I. C. d'automne. II.
807. Feuilles alternes.	{ Feuilles découpées ou dentées. 808. Feuilles très-entieres. 810.
808. Feuilles décou- pées ou dentées.	{ Deux stiles ; feuilles dentées. 809. Un seul style ; feuilles découpées très-menues. 499. X.
809. Blette. <i>Blitum.</i>	{ B. effilée.
810. Feuilles très-en- tieres.	{ Corolle de deux pieces ; tiges droites. 811. Corolle de cinq pieces ; tiges couchées. 812.
811. Corisperme. <i>Corispermum.</i>	{ C. à feuilles d'hyssope.

812. Policnème. <i>Policnemon.</i>	{ P. des champs.	
813. Salicorne. <i>Salicornia.</i>	{ S. ligneuse. S. herbacée.	I. II.
814. Cinq étamines ou plus.	{ Un seul ovaire. Plusieurs ovaires.	815. 845.
815. Un seul ovaire.	{ Un seul stile & un seul stigmate très-entiers. Plusieurs stiles ou plusieurs stig- mates ou un seul stile avec des divisions.	816. 825.
816. Un seul stile & un seul stigmate très - en- tiers.	{ Feuilles simples & entières. Feuilles ailées ou découpées.	817. 824.
817. Feuilles simples & entières.	{ Cinq étamines. Huit étamines.	818. 819.
818. Cinq étamines.	{ Corolle monopétale ; capsule à cinq semences. Corolle polypétale ; capsule à une seule semence.	818 *. 836 *.
818 *. Glaux. <i>Glaux.</i>	{ G. maritime.	
819. Huit étamines.	{ Tige herbacée. Tige ligneuse.	820. 821.
820. Thimelée. <i>Thymelæa.</i>	{ T. des champs.	
821. Tige ligneuse.	{ Étamines insérées & renfermées dans le tube de la corolle ; baie monosperme. Étamines insérées au sommet du tube de la corolle ; fruit sec & monosperme.	822. 823.



822. Lauréole.  
*Daphne.*

- |   |                               |       |
|---|-------------------------------|-------|
| { | L. gentille. ( Bois gentil. ) | IV.   |
|   | L. thymelée.                  | V.    |
|   | L. majeure.                   | VI.   |
|   | L. blanchâtre.                | VIII. |
|   | L. des Alpes.                 | IX.   |
|   | L. odorante.                  | XI.   |
|   | L. paniculée.                 | XII.  |

823. Passerine.  
*Passerina.*

- |   |           |  |
|---|-----------|--|
| { | P. velue. |  |
|---|-----------|--|

824 Feuilles ailées ou  
découpées.

- |   |                |         |
|---|----------------|---------|
| { | Tige herbacée. | 644. I. |
|   | Tige ligneuse. | 259*.   |

825. Plusieurs stiles ou  
plusieurs stigmates, ou  
un stile avec des divi-  
sions.

- |   |  |      |
|---|--|------|
| { | Arbre dont le tronc s'élève beau-<br>coup au-delà de six pieds.        | 826. |
|   | Herbes ou sous arbrisseau ne<br>s'élevant pas au-delà de six<br>pieds. | 829. |

826. Arbre dont le  
tronc s'élève beaucoup  
au-delà de six pieds.

- |   |  |      |
|---|--|------|
| { | Étamines beaucoup plus longues<br>que la corolle; fruit comprimé             | 827. |
|   | Étamines n'étant pas plus lon-<br>gues que la corolle; fruit glo-<br>buleux. | 828. |

827. Orme.  
*Ulmus.*

- |   |                |  |
|---|----------------|--|
| { | O. des champs. |  |
|---|----------------|--|

828. Micocoulier.  
*Celtis.*

- |   |             |  |
|---|-------------|--|
| { | M. austral. |  |
|---|-------------|--|

829. Herbes ou sous  
arbrisseau ne s'élevant  
pas au-delà de six pieds.

- |   |  |      |
|---|--|------|
| { | Toutes les fleurs hermaphrodi-<br>tes & aucune n'ayant leur co-<br>rolle bivalve.                    | 830. |
|   | Des fleurs femelles, dont la<br>corolle est bivalve, mêlées<br>parmi les fleurs hermaphrodi-<br>tes. | 844. |

830. Toutes les fleurs  
hermaphrodites & aucu-  
ne n'ayant leur corolle  
bivalve.

- |   |   |      |
|---|---|------|
| { | La plupart des feuilles opposées,<br>surtout les inférieures ou cel-<br>les qui n'accompagnent point les<br>fleurs. | 831. |
|   | Toutes les feuilles alternes,<br>même avant le développement<br>des fleurs.   | 837. |



831. La plupart des feuilles opposées & surtout les inférieures, ou celles qui n'accompagnent point les fleurs. { Dix étamines, ou cinq étamines & cinq filamens stériles. 832.  
Cinq étamines sans filamens stériles. 835.

832. Dix étamines ou cinq étamines & cinq filamens stériles. { Fleurs terminales. 833.  
Fleurs axillaires. 834.

833. Gnavelle. { G. vivace. I.  
*Scleranthus*. G. annuelle. II.

834. Herniaire. { H. ligneuse. I.  
*Herniaria*. H. glabre. III.  
H. velue. IV.

835. Cinq étamines sans filamens stériles. { Feuilles planes. 836\*.  
Feuilles cylindriques. 841. VI.

836\*. Paronique. { P. capitée. II.  
*Paronychia*. P. ligneuse. III.  
P. argentée. V.  
P. verticillée. VII.  
P. hérissée. VIII.

837. Toutes les feuilles alternes, même avant le développement des fleurs. { Corolle colorée; des stipules vaginales à la base des feuilles. 838.  
Corolle herbacée ou verdâtre; point de stipules vaginales à la base des feuilles. 839.

838. Renouée. { R. amphibie. IV.  
*Polygonum*. R. acre. ( Poivre d'eau ) VII.  
R. persicaire. VIII.  
R. fluette. IX.  
R. bistorte. XI.  
R. vivipare. XII.  
R. maritime. XIV.  
R. centinode. XV.  
R. des buissons. XVIII.  
R. liferonne. XIX.  
R. sarrafine. XX.

839. Corolle herbacée  
ou verdâtre; point de sti-  
pules vaginales à la base  
des feuilles.

840. Fleurs solitaires  
ou ramassées deux ou  
trois seulement dans cha-  
que aisselle, par pelotons  
sessiles; semences en spi-  
rale ou réniforme.

841. Soude.  
*Salsola*.

842. Poirée.  
*Beta*.

843. Patte-d'oie.  
*Chenopodium*.

844. Arroche.  
*Atriplex*.

Fleurs solitaires, ou ramassées  
deux ou trois seulement dans  
chaque aisselle, par peloton ses-  
sile; semence en spirale ou ré-  
niforme. 840.

Fleurs ramassées au-delà de trois  
par pelotons nombreux, formant  
au sommet ou dans les aisselles  
des épis ou des grappes; semen-  
ces lenticulaires. 843.

Feuilles linéaires, planes ou cy-  
lindriques, & n'ayant jamais 3  
lignes de largeur. 841.

Feuilles pétiolées, ovales, trian-  
gulaires & larges de plus d'un  
pouce. 842.

S. épineuse. II.

S. couchée. III.

S. à feuilles longues. VI.

S. velue. VII.

S. ligneuse. VIII.

P. maritime.

P. sagittée. III.

P. fétide. V.

P. graineuse. VI.

P. maritime. VII.

P. glauque. X.

P. botride. XI.

P. rougeâtre. XV.

P. des murs. XVI.

P. blanchâtre. XVII.

P. deltoïde. XIX.

P. anguleuse. XX.

A. étalée. III.

A. hastée. IV.

A. des rives. VI.

A. laciniée. VIII.

A. de jardin. IX.

A. pourpière. XI.

A. glauque. XII.

845.



845. Plusieurs ovaires.	{ Feuilles toutes radicales 725. Tige garnie de feuilles. 166.
846. Corolle à six divisions ou plus.	{ Corolle à six divisions. 847. Corolle à plus de six divisions. 889.
847. Liliacées.	{ Un seul ovaire. 848. Plusieurs ovaires. 884.
848. Un seul ovaire.	{ Ovaire chargé de style. 849. Ovaire privé de style. 880.
849. Ovaire chargé de style.	{ Un seul style. 850. Trois styles. 877.
850. Un seul style.	{ Style & stigmate simples & entiers. 851. Style ou stigmate à trois divisions ou triangulaire. 864.
851. Style & stigmate simples & entiers.	{ Fleurs ramassées en naissant dans un spathe commun, & disposées en ombelle. 852. Fleurs non ramassées dans un spathe commun, & point disposées en ombelle. 853.
852. Ail. <i>Allium</i> .	{ A. cultivé. IV. A. rocambole. V. A. poireau. VI. A. des vignes. VIII. A. à tête ronde. IX. A. jaune. XII. A. cariné. XV. A. verdâtre. XVI. A. paniculé. XVII. A. doré. XXI. A. petiolé. XXIV. A. triangulaire. XXV. A. plantaginé. XXVII. A. velu. XXVIII. A. rose. XXXI. A. à feuilles de narcisse. XXXII. A. anguleux. XXXIII. A. oignon. XXXV. A. ciboule. XXXVI.



853. Fleurs non ramassées dans un spathe commun & point disposées en ombelle. { Six écailles conniventes & staminifères au fond de la corolle. 854.
854. Asphodele. { Point d'écailles particulières, chargées des étamines au fond de la corolle. 855.
- Asphodelus.* { A. rameux. I.  
A. fistuleux. II.
855. Point d'écailles particulières, chargées des étamines au fond de la corolle. { Corolle monopétale. 856.  
Corolle polypétale. 861.
856. Corolle monopétale. { Étamines inclinées d'un seul côté; corolle longue de plus d'un pouce. 857.  
Étamines sans inclinaison remarquable; corolle dont la longueur n'excede pas un pouce. 858.
857. Hemerocalle. { H. safranée.
- Hemerocallis.*
858. Étamines sans inclinaison remarquable; corolle dont la longueur n'excede pas un pouce. { Ovaire globuleux, non sillonné; baie sphérique. 859.  
Ovaire à trois côtés, & chargé de trois sillons; capsule trigone. 860.
859. Muguet. { M. anguleux. III.  
*Convallaria.* { M. multiflore. IV.  
M. verticillé. V.  
M. de Mai. VII.  
M. quadrifide. VIII.
860. Jacinthe. { J. des prés. II.  
*Hyacinthus.* { J. à feuilles de jonc. IV.  
J. botride. V.  
J. à toupet. VI.
861. Corolle polypétale. { Plantes ayant des feuilles radicales; capsule à trois loges polyspermes. 862.  
Plantes sans feuilles radicales; baie à deux ou trois semences. 863.

862. Ornithogale. <i>Ornithogalum.</i>	{	O. double feuille.	III.
		O. écailleux.	IV.
		O. d'automne.	V.
		O. ombellé.	VIII.
		O. jaune.	IX.
		O. maritime.	XIII.
		O. jaunissant.	XV.
		O. de Narbonne.	XVI.
		O. graminé.	XVIII.
		O. liliforme.	XIX.
863. Asperge. <i>Asparagus.</i>	{	O. rameux.	XX.
		A. officinale.	I.
864. Stile ou stigmate à trois divisions.	{	A. piquante.	II.
		Base intérieure des pétales , dis- tinguée par une rainure , ou une fosslette , ou deux callosités re- marquables.	865.
		Aucune rainure, fosslette, ni cal- losité particulière à la base inté- rieure des pétales.	872.
865. Base intérieure des pétales , distinguée par une rainure ou une fosslette, ou deux callosi- tés remarquables.	{	Une rainure longitudinale à la base intérieure des pétales.	866.
		Une fosslette ou deux callosités à la base intérieure des pétales.	867.
866. Lis. <i>Lilium.</i>	{	L. blanc.	II.
		L. bulbifere.	IV.
		L. rouge.	VI.
		L. jaune.	VII.
		L. martagon.	VIII.
867. Une fosslette ou deux callosités à la base intérieure des pétales.	{	Une fosslette arrondie ou ovale , à la base intérieure de chaque pétale.	868.
		Deux callosités saillantes à la base des trois pétales intérieu- res.	871.
868. Une fosslette ar- rondie ou ovale à la base intérieure de chaque pé- tale.	{	Fleurs terminales ; feuilles étroi- tes & sessiles.	869.
		Fleurs disposées sous les feuil- les ; feuilles larges & amplexi- caules.	870.



869. Fritillaire.  
*Fritillaria*.

{ F. méléagre. I.  
F. des Pyrénées. II.

870. Uvulaire.  
*Uvularia*.

{ U. amplexicaule.

871. Dent-de-chien.  
*Erithronium*.

{ D. mouchetée.

872. Aucune rainure  
ni fossette, ni callosité  
particulière à la base in-  
térieure des pétales.

{ Pétales staminifères & à onglets  
étroits. 873.  
Pétales non staminifères & sans  
onglets remarquables. 876.

873. Pétales stamini-  
fères & à onglets étroits.

{ Feuilles lancéolées, & point  
d'écailles glumacées, embri-  
quées autour des fleurs. 874.  
Feuilles nulles; des écailles glu-  
macées embriquées autour des  
fleurs. 875.

874. Campanette.  
*Bulbocodium*.

{ C. printannière.

875. Non - feuillée.  
*Aphyllantes*.

{ N. de Montpellier.

876. Jonc. *Juncus*.

{ J. trifide. II.  
J. rude. IV.  
J. piquant. VI.  
J. filiforme. VIII.  
J. congloméré. X.  
J. épars. XII.  
J. recourbé. XIII.  
J. articulé. XVI.  
J. à épi. XVIII.  
J. bulbeux. XX.  
J. des crapauds. XXI.  
J. blanc. XXIII.  
J. champêtre. XXV.  
J. des bois. XXVII.  
J. de montagne. XXVIII.



877. Trois stiles. { Corolle fort longue , dont le tube naît immédiatement de la racine. 878.  
Fleurs petites & ramassées en épi au sommet de la tige. 879.
878. Colchique. { C. de montagne. I.  
*Colchicum.* { C. d'automne. II.
879. Narthec. { N. caliculé.  
*Narthecium.* { N. ossifrage. sup.
880. Ovaire privé de stile. { Fleurs petites & nombreuses. 881.  
Fleurs solitaires & terminales. 883.
881. Fleurs petites & nombreuses. { Plantes ayant des feuilles radicales ; fleurs ramassées autour d'un châton. 882.  
Plantes sans feuilles radicales ; fleurs éparées sur les rameaux. 883.
882. Acore. *Acorus.* { A. odorant.
883. Tulipe. *Tulipa.* { T. sauvage.
884. Plusieurs ovaires. { Six étamines. 885.  
Neuf étamines. 888.
885. Six étamines. { Fleurs supérieures hermaphrodites & les intérieures mâles ; feuilles larges de plus de deux pouces & très-nerveuses. 886.  
Toutes les fleurs hermaphrodites ; feuilles n'ayant pas deux lignes de largeur & point nerveuses. 887.
886. Verâtre. { V. blanc. I.  
*Veratrum.* { V. noir. II.
887. Scheuchzere. { S. des marais.  
*Scheuchzeria.*
888. Butome. *Butomus.* { B. ombellé.

889. Corolle à plus de six divisions.	{	Quatre étamines.	890.
		Plus de quatre étamines.	891.
890. Pied-de-lion. <i>Alchemilla.</i>	{	P. commun.	II.
		P. argenté.	III.
		P. des champs.	IV.
		P. quinte feuille.	sup.
891. Plus de quatre étamines.	{	Feuilles écailleuses, pointues & alternes.	892.
		Feuilles arrondies & opposées.	554 *.
892. Sucepin. <i>Monotropa.</i>	{	S. parasite.	
893. Onze étamines ou plus.	{	Corolle régulière & symétrique.	894.
		Corolle irrégulière & point sy- métrique.	913.
894. Corolle régulière & symétrique.	{	Quatre pétales dans la plupart des fleurs.	895.
		Toutes les fleurs à plus de qua- tre pétales.	898.
895. Quatre pétales dans la plupart des fleurs.	{	Semences à aigrette ; feuilles op- posées.	896.
		Capcules nues ; feuilles alter- nes.	897.
896. Clematite. <i>Clematis.</i>	{	C. droite.	I.
		C. flammule.	III.
		C. des haies.	IV.
897. Pigamon, <i>Thalictrum.</i>	{	P. à feuilles d'ancolie.	III.
		P. jaunâtre.	IV.
		P. à feuilles étroites.	V.
		P. fétide.	VII.
		P. mineur.	VIII.
898. Toutes les fleurs à plus de quatre péta- les.	{	Plusieurs cornets ou follicules tubulés disposés entre les péta- les & les ovaires.	899.
		Aucun cornet ni follicule tubulé disposé dans la fleur.	907.



899. Plusieurs cornets ou follicules tubulés , disposés entre les pétales & les ovaires. { Cinq cornets fort grands & terminés chacun par un éperon saillant sous la corolle. 900.  
Tous les cornets renfermés dans la fleur , & point saillans sous la corolle. 901.
900. Ancolie. { A. vulgaire. I.  
*Aquilegia.* { A. des Alpes. II.
901. Tous les cornets renfermés dans la fleur & point saillans sous la corolle. { Pétales pétiolés & à onglets très-remarquables ; capsule simple , ou divisée dans sa moitié supérieure. 902.  
Pétales sessiles ou à onglets peu sensibles ; plusieurs capsules tout-à-fait distinctes. 903.
902. Nielle. { N. bleue. I.  
*Nigella.* { N. des champs. II.
903. Hellébore. { H. noir. II.  
*Helleborus.* { H. fétide. III.  
H. d'hiver. V.  
H. pigamier. VI.
904. Feuilles simples. { Toutes les feuilles radicales. 905  
Tige garnie de feuilles. 863.
905. Toutes les feuilles radicales. { Un seul ovaire. 906.  
Plusieurs ovaires. 725.
906. Un seul ovaire. { Corolle monopétale. 860.  
Corolle polypétale. 862.
907. Aucun cornet ni follicule tubulé , disposé dans la fleur. { Semences libres ; trois ou plusieurs feuilles verticillées , en manière de collerette , à quelque distance au - dessous de la fleur. 908.  
Capsules polyspermes ; point de feuilles verticillées , ni de collerette ternée sous la fleur. 909.



908. Anemone. <i>Anemone.</i>	{	A. trifoliée.	IV.
		A. des bois.	VI.
		A. bleue.	VII.
		A. jaune.	VIII.
		A. sauvage.	X.
		A. des Alpes.	XI.
		A. pulsatile.	XVI.
		A. printannière.	XVII.
		A. des jardins.	XVIII.
909. Capsules polyspermes ; point de feuilles verticillées ni de collerette ternée sous la fleur.	{	A. ombellée.	XIX.
		A. hépatique.	XX.
910. Cinq ou six pétales.	{	Cinq ou six pétales.	910.
		Plus de dix pétales.	912.
911. Populage. <i>Populago.</i>	{	Fleurs jaunes ; feuilles simples.	911.
		Fleurs blanches ; feuilles composées.	903. VI.
912. Trolle. <i>Trollius.</i>	{	P. des marais.	
		T. globuleux.	
913. Corolle irrégulière.	{	Pétale supérieur terminé en arrière par un éperon & point voûté antérieurement.	914.
		Pétale supérieur sans éperon, voûté & renfermant deux follicules fistuleux & pédiculés.	915.
914. Dauphin. <i>Delphinium.</i>	{	D. élevé.	II.
		D. staphisaigre.	III.
		D. des bleds.	IV.
915. Aconit. <i>Aconitum.</i>	{	A. napel.	I.
		A. tue-loup.	III.
		A. salutifère.	IV.
		A. paniculé.	sup.
916. Ovaire sous la corolle.	{	Corolle monopétale.	917.
		Corolle polypétale.	977.
			917.

917. Corolle monopétale. { Cinq étamines ou moins. 918.  
Plus de cinq étamines. 959.
918. Cinq étamines ou moins. { Feuilles ou radicales ou alternes. 919.  
Tige garnie de feuilles opposées ou verticillées. 932.
919. Feuilles ou radicales ou alternes. { Feuilles simples, entières, ou dentées. 920.  
Feuilles ailées avec une impaire. 931.
920. Feuilles simples, entières ou dentées. { Fleurs complètes; elles ont une corolle & un calice. 921.  
Fleurs incomplètes; elles n'ont qu'une corolle & point de calice. 929.
921. Fleurs complètes. { Corolle régulière. 922.  
Corolle irrégulière. 928.
922. Corolle régulière. { Stigmate simple & entier. 923.  
Stigmate à deux ou trois divisions. 925.
923. Samole. *Samolus*. { S. aquatique.
924. Feuilles ailées. { Feuilles ailées avec une impaire. 931.  
Feuilles ailées sans impaire. 259.
925. Stigmate à deux ou trois divisions. { Corolle partagée au-delà de moitié en cinq découpures linéaires. 926.  
Corolle non divisée au-delà de moitié, & dont les découpures ne sont pas linéaires. 927.
926. Raiponce, *Rapunculus*. { R. à épi. II.  
R. orbiculaire. IV.  
R. colletée. V.  
R. hémisphérique. VI.



927. Campanule.  
*Campanula*.

C. thyrsoidée.	III.
C. cervicairé.	IV.
C. glomérulée.	V.
C. à grandes fleurs.	X.
C. barbue.	XI.
C. gantelée.	XIII.
C. inclinée.	XIV.
C. à feuilles de pécher.	XVIII.
C. raiponce.	XIX.
C. rhomboïdale.	XX.
C. lierrée.	XXII.
C. mineure.	XXIII.
C. doucette.	XXVI.
C. bâtarde.	XXVII.
C. érine.	XXVIII.

928. Lobelie. *Lobelia*.

{ L. brûlante.

929. Fleurs incomplètes.

Quatre ou cinq étamines.	930.
Trois étamines.	1093.

930. Quatre ou cinq étamines.

Tige herbacée & de moins de deux pieds.	930 *.
Tige ligneuse & de plus de deux pieds.	1068.

930 \*. Thesion.  
*Thesium*.

T. linophylle.	I.
T. des Alpes.	II.

931. Pimprenelle.  
*Pimpinella*.

P. officinale.	I.
P. mineure.	II.

932. Tige garnie de feuilles opposées ou verticillées.

Feuilles simplement opposées.	933.
Feuilles verticillées & plus de deux à chaque nœud.	948.

933. Feuilles simplement opposées.

Fleurettes nombreuses, disposées sur un même réceptacle, environné par un calice commun.	934.
Fleurs libres, non disposées sur un même réceptacle, ni environnées par un calice commun	937.



934. Fleurettes nom-  
breuses , disposées sur  
un même réceptacle en-  
vironné par un calice  
commun. { Fleurettes ayant chacune un ca-  
lice simple ; nervure postérieure  
des feuilles épineuse. 935.  
Fleurettes ayant chacune un ca-  
lice double ; aucune épine sur  
la nervure postérieure des feuil-  
les. 936.

935. Cardere.  
*Dipsacus.* { C. sauvage. II.  
C. laciniée. III.  
C. velue. IV.

936. Scabieuse.  
*Scabiosa.* { S. à feuilles de paquerette. IV.  
S. des champs. V.  
S. des bois. VI.  
S. à fleurs blanches. IX.  
S. des Alpes. X.  
S. fuccife. XI.  
S. maritime. XIV.  
S. étoilée. XVI.  
S. colombaire. XVIII.  
S. jaunâtre. XIX.  
S. graminée. XX.

937. Fleurs libres non  
disposées sur un même  
réceptacle , ni environ-  
nées par un calice com-  
mun. { Tige herbacée. 938.  
Tige ligneuse. 941.

938. Tige herbacée. { Fleurs sessiles & toutes axillai-  
res ; tige rampante. 938\*.  
Fleurs terminales ; tige non ram-  
pante. 939.

- 938\*. Isnarde.  
*Isnardia.* { I. des marais.

939. Fleurs termina-  
les ; tige non rampante. { Une à quatre étamines ; stile &  
stigmate simple. 940.  
Cinq étamines ; trois stigmates  
sessiles. 947. III.

940. Valériane.  
*Valeriana.*

V. rouge.	II.
V. chauffe - trappe.	III.
V. trifide.	VII.
V. des Pyrénées.	IX.
V. de montagne.	XI.
V. celtique.	XII.
V. des jardins.	XV.
V. dioïque.	XVI.
V. officinale.	XVII.
V. mache.	XX.
V. hérissée.	XXI.
V. mixte.	XXII.
V. tubereuse.	sup.

941. Tige ligneuse.

Feuilles simples & entières , ou dentées , ou lobées.	942.
Feuilles ailées & à folioles den- tées ou multifides.	947.

942. Feuilles simples ,  
entières , ou dentées ,  
ou lobées.

Corolle presque plane & en roue ; trois stigmates sessiles.	943.
Corolle infundibuliforme , ou campanulée ; style terminé par un stigmate simple ou bifide.	944.

943. Viorne.  
*Viburnum.*

V. cotonneuse.	II.
V. lauriforme.	III.
V. lobée.	IV.

944. Corolle infun-  
dibuliforme ou campa-  
nulée ; style terminé par  
un stigmate simple ou bi-  
fide.

Calice simple ; fleurs à cinq éta- mines.	945.
Calice double ; fleurs à quatre étamines.	946.

945. Chevre-feuille.  
*Caprifolium.*

C. des jardins.	II.
C. des bois.	III.
C. bleuâtre.	VI.
C. des Pyrénées.	VIII.
C. des buissons.	IX.
C. des Alpes.	XI.
C. rose.	XII.

946. Linnée. *Linnaea.*

L. boréale,
-------------

( III )

947. Sureau. <i>Sambucus.</i>	{ S. commun. S. nain. ( Yeble. ) S. à grappes.	II. III. IV.
948. Rubiacées.	{ Corolle tubulée ou campanulée. Corolle plane & point tubulée.	949. 956.
949. Corolle tubulée ou campanulée.	{ Calice composé de deux feuilles lancéolées. Calice à quatre dents ou pres- que nul.	950. 951.
950. Croisette. <i>Crucianella.</i>	{ C. à épi. C. maritime.	I. II.
951. Calice à quatre dents ou presque nul.	{ Fruit couronné par les dents du calice. Fruit nu & point couronné.	952. 953.
952. Sherard. <i>Sherardia.</i>	{ S. des champs.	
953. Fruit nu & point couronné.	{ Corolle tubulée & infundibuli- forme ; fruit sec. Corolle campanulée ; fruit pul- peux ou succulent.	954. 955.
954. Aspérule. <i>Asperula.</i>	{ A. des champs. A. odorante. A. rubéole. A. à trois nerfs. A. lisse.	II. III. V. VII. VIII.
955. Garance. <i>Rubia.</i>	{ G. des teinturiers.	
956. Corolle plane & point tubulée.	{ Fleurs terminales ; elles naissent dans les aisselles des feuilles supérieures, & au sommet des tiges qu'elles terminent très- distinctement. Fleurs latérales ; elles naissent dans la plus grande partie de la longueur des tiges, sans mal- gré cela les terminer.	957. 958.



957. Caillelait.  
*Galium.*

C. nerveux.	III.
C. des marais.	IV.
C. glauque.	VII.
C. couché.	IX.
C. de roche.	X.
C. blanc.	XII.
C. des bois.	XIII.
C. jaune.	XVI.
C. rouge.	XVII.
C. parisien.	XVIII.

958. Valance.  
*Valantia.*

V. grateron.	III.
V. triflore.	IV.
V. des rochers.	V.
V. des murs.	VII.
V. croifette.	VIII.

959. Plus de cinq éta-  
mines.

Six étamines.	960.
Plus de six étamines.	967.

960. Six étamines.

Limbe de la corolle entier, & terminé en languette.	961.
Limbe de la corolle divisé, & point terminé en languette.	962.

961. Aristoloche.  
*Aristolochia.*

A. ronde.	II.
A. longue.	IV.
A. fasciculée.	V.
A. clématite.	VI.

962. Limbe de la co-  
rolle divisé & point ter-  
miné en languette.

Limbe de la corolle simple ; étamines insérées au fond de la corolle.	963.
Limbe de la corolle double ; étamines insérées sur la corol- le.	964.

963. Agavé. *Agave.*

A. d'Amérique.	
----------------	--

964. Limbe de la co-  
rolle double ; étamines  
insérées sur la corolle.

Étamines insérées sur le bord du limbe intérieur de la corol- le.	965.
Étamines insérées dans le tube de la corolle & point en son bord.	966.

965. Pancrace. <i>Pancratium.</i>	{ P. maritime..	
966. Narcisse. <i>Narcissus.</i>	{ N. de Poëte. N. sauvage. N. multiflore. N. jonquille.	II. III. V. VI.
967. Plus de six étamines.	{ Tige herbacée. Tige ligneuse.	968. 976.
968. Tige herbacée.	{ Feuilles simples. Feuilles composées.	969. 974.
969. Feuilles simples.	{ Corolle à trois divisions. Corolle à plus de trois divisions.	970. 971.
970. Cabaret. <i>Asarum.</i>	{ C. d'Europe.	
971. Corolle à plus de trois divisions.	{ Feuilles sessiles ; plus de dix étamines. Feuilles pétiolées ; huit ou dix étamines.	972. 973.
972. Cytinet. <i>Cytinus.</i>	{ C. hypociste.	
973. Dorine. <i>Chrysosplenium.</i>	{ D. à feuilles opposées. D. à feuilles alternes.	I. II.
974. Feuilles composées.	{ Feuilles opposées. Feuilles alternes.	975. 931. II.
975. Adoxe. <i>Adoxa.</i>	{ A. moscatelline.	
976. Airelle. <i>Vaccinium.</i>	{ A. myrtille. A. ponctuée. A. fangeuse. A. canneberge.	II. IV. V. VI.
977. Corolle polypétale.	{ Cinq pétales ou moins. Six pétales ou plus.	978. 1090.

978. Cinq pétales ou moins. { Cinq étamines ou moins. 979.  
Six étamines ou plus. 1069.
979. Cinq étamines ou moins. { Cinq pétales. 980.  
Moins de cinq pétales. 1062.
980. Cinq pétales. { Semences nues & géminées. 981.  
Semences contenues dans une  
baie ou dans une capsule. 1059.
981. Ombellifères. { Fleurs sessiles & disposées sur  
un réceptacle commun, garni  
de paillettes. 982.  
Fleurs non disposées sur un  
réceptacle commun garni de  
paillettes. 983.
982. Panicaut.  
*Eryngium.* { P. marin. II.  
P. plane. IV.  
P. des Alpes. V.  
P. amethyste. VII.  
P. commun. VIII.
983. Fleurs non disposées sur un réceptacle commun, garni de paillettes. { Feuilles simples, entières, ou  
lobées, ou digitées; leur pétiole  
n'est jamais ramifié. 984.  
Feuilles composées, plus ou  
moins ramifiées, & dont les  
folioles ne sont point disposées  
en digitations. 991.
984. Feuilles simples, entières, ou lobées, ou digitées. { Feuilles palmées ou digitées. 985.  
Feuilles très-entières, ou légèrement crenelées. 988.
985. Feuilles palmées ou digitées. { Fruit hérissé de pointes nombreuses; folioles des collerettes partielles, ne débordant point leur ombelle. 986.  
Fruit non hérissé de pointes; folioles des collerettes partielles débordant leur ombelle. 987.  
986.



986. Sanicle.  
*Sanicula.* { S. officinale.
987. Radiaire.  
*Astrantia.* { R. majeure. I.  
R. mineure. II.
988. Feuilles très-entieres ou légèrement crénelées. { Feuilles légèrement crénelées ; fleurs blanches. 989.  
Feuilles très-entieres ; fleurs jaunes. 990.
989. Goblet-d'eau. { G. commun.
990. Buplevre.  
*Buplevrum.* { B. percefeuille. II.  
B. à feuilles longues. IV.  
B. anguleux. V.  
B. étoilé. VIII.  
B. des rochers. X.  
B. faucillier. XIII.  
B. menu. XIV.  
B. joncier. XVI.  
B. étalé. XVII.  
B. ligneux. XVIII.
991. Feuilles composées , plus ou moins ramifiées & dont les folioles ne sont point disposées en digitations. { Fleurs blanches , ou rougeâtres ou verdâtres. 992.  
Fleurs sensiblement de couleur jaune. 1044.
992. Fleurs blanches , ou rougeâtres , ou verdâtres. { Fruit ou comprimé , ou chargé de plusieurs ailes membraneuses & très-saillantes. 993.  
Fruit non comprimé & point chargé d'ailes membraneuses ; il est plus ou moins strié. 1002.
993. Fruit ou comprimé ou chargé de plusieurs ailes membraneuses & très-saillantes. { Fleurs très-irrégulières ; les pétales extérieurs sont beaucoup plus grands que les autres. 994.  
Fleurs presque régulières ; tous les pétales sont à peu près égaux. 997.

994. Fleurs très-irrégulieres.	{	Fruit entouré d'un rebord particulier hérissé de poils , ou d'un bourlet crénelé.	995.
		Fruit plane , elliptique , & sans rebord particulier hérissé ni crénelé.	996.
995. Tordyle. <i>Tordylium.</i>	{	T. officinal.	I.
		T. majeur.	II.
996. Berce. <i>Heracleum.</i>	{	B. blanc-ursine.	I.
		B. mineure.	II.
997. Fleurs presque régulières.	{	Fruit à huit ailes membraneuses & saillantes.	998.
		Fruit comprimé & n'ayant pas 8 ailes remarquables.	999.
998. Lafer. <i>Laserpitium.</i>	{	L. à feuilles larges.	II.
		L. de montagne.	III.
		L. trifurquée.	IV.
		L. velu.	sup.
		L. simple.	sup.
999. Fruit comprimé n'ayant pas huit ailes remarquables.	{	Gaine des pétioles fort large & ventrue ; folioles des feuilles , larges , simples , ou lobées & dentées en scie.	1000.
		Gaine des pétioles étroite ou médiocre ; feuilles , ou n'ayant que des découpures étroites , ou dont les folioles sont incisées profondement.	1001.
1000. Imperatoire. <i>Imperatoria.</i>	{	I. majeure.	II.
		I. sauvage.	III.
		I. nodiflore.	IV.
1001. Selin. <i>Selinum.</i>	{	S. lactescent.	II.
		S. anguleux.	III.
		S. glauque.	V.
		S. persillé.	VII.
		S. noir.	VIII.



- |   |   |   |       |
|---|---|---|-------|
| 1002. Fruit non comprimé & point chargé d'ailes membraneuses.                           | { | Fruit couronné par le calice , ou hérissé de pointes roides , ou sensiblement velu. | 1003. |
|   | { | Fruit plus ou moins strié, ou crénelé, mais point couronné, ni hérissé, ni velu.    | 1013. |
| 1003. Fruit couronné par le calice, ou hérissé de pointes roides, ou sensiblement velu. | { | Feuilles épineuses.   | 1004. |
|   | { | Feuilles non épineuses.   | 1005. |
| 1004. Échinophore.<br><i>Echinophora.</i>   | { | É. épineuse.  |       |
| 1005. Feuilles non épineuses.   | { | Fruit hérissé de pointes ou chargées de poils.                                      | 1006. |
|   | { | Fruit glabre, mais couronné par le calice.  | 1012. |
| 1006. Fruit hérissé de pointes ou chargées de poils.                                    | { | Folioles de la collerette simples.  | 1007. |
|   | { | Folioles de la collerette multifides.   | 1011. |
| 1007. Folioles de la collerette simple.   | { | Fruit chargé de pointes ou de poils très-roides.                                    | 1008. |
|   | { | Fruit simplement velu, & dont les poils n'ont aucune roideur remarquable.           | 1009. |
| 1008. Caucalier.<br><i>Caucalis.</i>  | { | C. grandiflore.   | II.   |
|   | { | C. âpre.  | III.  |
|   | { | C. nodiflore.   | V.    |
|   | { | C. nain.  | VII.  |
|   | { | C. maritime.  | IX.   |
|   | { | C. à feuilles larges.   | X.    |
| 1009. Fruit simplement velu & dont les poils n'ont aucune roideur remarquable.          | { | Collerette universelle de une à douze folioles.                                     | 1010. |
|   | { | Collerette universelle nulle.   | 1022. |
| 1010. Turbit.<br><i>Libanotis.</i>  | { | T. de montagne.   | I.    |
|   | { | T. velu.  | II.   |



1011. Carotte. <i>Daucus.</i>	{	C. hérissée.	I.
		C. d'Espagne.	III.
		C. commune.	IV.
1012. <i>Enanthe.</i> <i>Enanthe.</i>	{	Æ. fistuleuse.	I.
		Æ. pinelliere.	III.
		Æ. safranée.	V.
		Æ. phellandri.	VI.
1013. Fruit plus ou moins strié, ou crénelé, mais point couronné, ni hérissé, ni velu.	{	Collerette universelle ou nulle, ou simplement monophylle.	1014.
		Collerette universelle composée de plus d'une foliole.	1031.
1014. Collerette universelle ou nulle, ou simplement monophylle.	{	Collerette universelle ou partielle, composée d'une ou plusieurs folioles.	1015.
		Collerette universelle & partielle, nulle.	1030.
1015. Collerette universelle ou partielle, composée d'une ou plusieurs folioles.	{	Semences alongées & une ou plusieurs fois plus longues que larges.	1016.
		Semences courtes & dont la largeur approche de la longueur	1023.
1016. Semences allongées & une ou plusieurs fois plus longues que larges.	{	Semences une fois plus longues que larges & sans pointe particulière.	1017.
		Semences trois fois ou davantage plus longues que larges & terminées par une pointe ou corne particulière.	1019.
1017. Semences une fois plus longues que larges & sans pointe particulière.	{	Feuilles découpées très-menuës, & point composées de folioles larges.	1018.
		Feuilles dont toutes les folioles sont simples, larges, ou lobées & dentées en scie.	1035. II.
1018. <i>Seseli.</i> <i>Seseli.</i>	{	S. annuel.	II.
		S. de montagne.	IV.
		S. carvi.	V.
		S. tortueux.	VII.
		S. glauque.	IX.
		S. élevé.	X.

1019. Semences trois fois ou davantage plus longues que larges , & terminées par une pointe ou corne particuliere. { Ombelle universelle de deux ou trois rayons. 1020.  
Ombelle universelle de quatre rayons ou davantage. 1021.

1020. Peigne de Venus. *Pecten Veneris.*

1021. Cerfeuil. *Chærophylum.* { C. cultivé. I.  
C. odorant. IV.  
C. sauvage. VI.  
C. penché. VII.  
C. doré. VIII.
1022. Myrrhis. *Mirrhis.* { M. noueuse. I.  
M. cerfeuillière. II.

1023. Semences courtes & dont la largeur approche de la longueur. { Semences ovales & cannelées ou profondément fillonnées. 1024.  
Semences sphériques & sans stries , ou avec des stries légères mais point cannelées. 1029.

1024. Semences ovales & cannelées, ou profondément fillonnées. { Toutes les feuilles ayant des découpures très -- menues & point élargies en folioles simples. 1025.  
Toutes les feuilles , ou seulement les inférieures, ayant des folioles simples, élargies , & cunéiformes ou lancéolées. 1026.

1025. Æthuse. *Æthusa.* { Æ. perfillée. I.  
Æ. mutelline. II.  
Æ. de montagne. sup.

1026. Toutes les feuilles , ou seulement les inférieures , ayant des folioles simples, élargies & cunéiformes ou lancéolées. { Feuilles inférieures ayant des folioles courtes , ovales , ou cunéiformes. 1027.  
Toutes les feuilles ayant des folioles lancéolées & dentées en scie. 1028.

1027. Persil. *Apium.* { P. commun. I.  
P. odorant. ( Ache , Céleri. ) II.



1028. Cicutaire.  
*Cicutaria.*

{ C. aquatique.

1029. Coriandre.  
*Coriandrium.*

{ C. didyme. I.  
C. cultivée. II.

1030. Boucage.  
*Tragofelinum.*

{ B. mineur. II.  
B. majeur. III.  
B. nain. V.  
B. angélique. VI.

1031. Collerette uni-  
verselle , composée de  
plus d'une foliole.

{ Folioles de la collerette très-  
simples & entières , ou seule-  
ment dentées. 1032.  
Folioles de la collerette pro-  
fondément découpées en lanie-  
res très-étroites. 1043.

1032. Folioles de la  
collerette très-simples &  
entières , ou seulement  
dentées.

{ Feuilles décomposées ou plu-  
sieurs fois ailées & dont le pétio-  
le n'est point simple. 1033.  
Feuilles une seule fois ailées ,  
& dont les folioles sont oppo-  
sées , ou verticillées sur un pé-  
tiole simple. 1042.

1033. Feuilles décom-  
posées ou plusieurs fois  
ailées , & dont le pétiole  
n'est point simple.

{ Fruit dont les stries sont en-  
tières. 1034.  
Fruit dont les stries sont cré-  
nelées. 1041.

1034. Fruit dont les  
stries sont entières.

{ Feuilles dont les folioles sont  
simples , anguleuses , ou lobées ,  
ou dentées , & ont au moins six  
lignes de largeur. 1035.  
Feuilles décomposées , très-dé-  
coupées ou dont les folioles  
n'ont pas six lignes de largeur  
dans leur partie pleine. 1036.

1035. Angélique.  
*Angelica.*

{ A. archangélique. II.  
A. à feuilles d'ache. III.  
A. à feuilles d'ancolie. IV.



1036. Feuilles décomposées, très-découpées, ou dont les folioles n'ont pas six lignes de largeur dans leur partie pleine. { Fruit profondément cannelé, ou chargé de sillons enfoncés. 1037.
1037. Livèche. *Ligusticum* { L. férulacée. II.  
L. ciculaire. III.  
L. capillacée. V.  
L. mineure. VI.
1038. Fruit n'ayant que des stries légères & point de sillons enfoncés. { Semences lisses, ayant sur leur dos un angle tranchant & deux latéraux plus petits ; feuilles charnues. 1039.  
Semences chargées de stries légères & rapprochées, mais sans angle particulier ; feuilles non charnues. 1040.
1039. Criste. *Crithmum*. { C. marine.
1040. Terre-noix. *Bunium*. { T. bulbeuse.
1041. Ciguë. *Cicuta*. { C. majeure.
1042. Berle. *Sumi*. { B. aromatique. V.  
B. des bleds. VI.  
B. nodiflore. VII.  
B. à feuilles étroites. VIII.  
B. inondée. X.  
B. verticillée. XI.  
B. à feuilles larges. XIII.  
B. faucilière. XIV.
1043. Ammi. *Ammi*. { A. majeur. I.  
A. visnage. II.
1044. Fleurs sensible-ment de couleur jaune. { Fruit ou comprimé ou entouré d'ailes remarquables. 1045.  
Fruit non comprimé & n'ayant aucune aile bien sensible. 1051.

1045. Fruit comprimé  
ou entouré d'ailes re-  
marquables.

{ Feuilles dont les folioles sont  
tout-à-fait linéaires. 1046.  
Feuilles dont les folioles ne sont  
point linéaires. 1048.

1046. Feuilles dont  
les folioles sont tout-à-  
fait linéaires.

{ Ombelle arrondie ou globuleuse. 1047.  
Ombelle évasée & point arron-  
die. 1058. III.

1047. Férule. *Ferula*.

{ F. commune.

1048. Feuilles dont  
les folioles ne sont pas  
linéaires.

{ Fruit oblong & ailé, ou entou-  
ré d'un rebord large, mince &  
feuillé. 1049.  
Fruit elliptique & simplement  
comprimé. 1050.

1049. Thapsie. *Thapsia*.

{ T. velue.

1050. Panais.  
*Pastinaca*.

{ P. cultivé. I.  
P. élevé. II.

1051. Fruit non com-  
primé, & n'ayant aucune  
aile bien sensible.

{ Collerette universelle & par-  
tielle nulle. 1052.  
Collerette universelle ou par-  
tielle, composée d'une ou plu-  
sieurs folioles. 1055.

1052. Collerette uni-  
verselle & partielle nulle.

{ Feuilles dont les folioles sont  
élargies & arrondies en ovale. 1053.  
Feuilles dont les folioles sont  
toutes étroites & linéaires. 1054.

1053. Macéron.  
*Smyrnum*.

{ M. commun.

1054. Anet. *Anethum*.

{ A. fenouil.

1055. Collerette uni-  
verselle ou partielle,  
composée d'une ou plu-  
sieurs folioles.

{ Tige & feuilles glabres. 1056.  
Tige & feuilles un peu ve-  
lues. 1021. VIII.

1056.

1056. Tige & feuilles glabres.	{	Fruit très-gros , ovale , arron- di , anguleux , fongueux & dif- perme	1057.
	{	Fruit oblong , strié , entouré d'un rebord plus ou moins fen- sible , & composé de deux se- menées nues.	1058.
1057. Amarinthe. <i>Cachris.</i>	{	A. libanotide.	
1058. Peucedan. <i>Peucedanum.</i>	{	P. officinal.	I.
	{	P. alfatique.	III.
	{	P. des prés.	IV.
1059. Semences con- tenues dans une baie , ou dans une capsule.	{	Tige ligneuse ; feuilles pétio- lées.	1060.
	{	Tige herbacée ; feuilles amplexi- caules.	1109.
1060. Tige ligneuse ; feuilles pétiolées.	{	Stile simple ; pétales non infé- rées sur le calice.	1060*.
	{	Stile bifide ; pétales insérées sur le calice.	1061.
1060*. Lierre. <i>Hedera.</i>	{	L. rampant.	
1061. Groseiller. <i>Ribes.</i>	{	G. épineux.	I.
	{	G. noir.	III.
	{	G. rouge.	V.
	{	G. des Alpes.	VI.
1062. Moins de cinq pétales.	{	Deux étamines.	1063.
	{	Quatre étamines.	1064.
1063. Circée. <i>Circæa.</i>	{	C. majeure.	I.
	{	C. mineure.	II.
1064. Quatre étami- nes.	{	Tige herbacée.	1065.
	{	Tige ligneuse.	1066.
1065. Mâcre. <i>Trapa.</i>	{	M. flottante.	
1066. Cornouiller. <i>Cornus.</i>	{	C. mâle.	I.
	{	C. sanguin.	II.



1067. Fleurs incom- plettes.	{	Tige ligneuse & de plus de trois pieds.	1068.
	{	Tige herbacée & de moins de deux pieds.	930*.
1068. Olinet. <i>Elæagnus.</i>	{	O. blanchâtre.	
1069. Six étamines ou plus.	{	Tige herbacée.	1070.
	{	Tige ligneuse.	1078.
1070. Tige herbacée.	{	Cinq pétales.	1071.
	{	Moins de cinq pétales.	1073.
1071. Cinq pétales.	{	Calice ou double , ou hérissé de pointes roides à sa base & portant la corolle.	1072.
	{	Calice très-simple , non hérissé de pointes , & ne portant pas la corolle.	III2.
1072. Aigremoine. <i>Ag imonia.</i>	{	A. officinale.	
1073. Moins de cinq pétales.	{	Trois pétales.	1074.
	{	Quatre pétales.	1075.
1074. Stratiote. <i>Stratiotes.</i>	{	S. aloïde.	
1075. Quatre pétales.	{	Fleurs jaunes ; semences nues.	1076.
	{	Fleurs rouges ou blanchâtres ; semences à aigrette.	1077.
1076. Onagre. <i>Onagra.</i>	{	O. bifannuelle.	
1077. Épilobe. <i>Epilobium.</i>	{	E. amplexicaule.	III.
	{	E. mollet.	IV.
	{	E. tetragone.	VII.
	{	E. de montagne.	VIII.
	{	E. des Alpes.	IX.
	{	E. à épi.	XI.
	{	E. à feuilles étroites.	XII.

1078. Tige ligneuse.	{	Un seul stîle.	1079.
		Plusieurs stîles.	1083.
1079. Un seul stîle.	{	Feuilles très-entieres.	1080.
		Feuilles découpées.	1084. I.
1080. Feuilles très-entieres.	{	Fleurs blanches ; baie à deux ou trois semences.	1081.
		Fleurs rouges ; fruit multiloculaire & polysperme.	1082.
1081. Myrte. <i>Myrtus</i> .	{	M. commun.	
1082. Grenadier. <i>Punica</i> .	{	G. épineux.	
1083. Plusieurs stîles.	{	Deux stîles dans la plupart des fleurs.	1084.
		Plus de deux stîles dans toutes les fleurs.	1085.
1084. Alisier. <i>Cratægus</i> .	{	A. aubépin.	I.
		A. azerolier.	var.
		A. nain.	IV.
		A. commun.	V.
		A. à feuilles larges.	VII.
		A. torminal.	VIII.
1085. Plus de deux stîles dans toutes les fleurs.	{	Feuilles ailées ou profondément pinnatifides.	1086.
		Feuilles très-simples, entieres, ou seulement dentées.	1087.
1086. Sorbier. <i>Sorbus</i> .	{	S. des oileleurs.	I.
		S. domestique.	II.
1087. Feuilles très-simples, entieres ou seulement dentées.	{	Fruit contenant trois à cinq semences très-dures & osseuses.	1088.
		Fruit contenant cinq à dix semences non osseuses, noirâtres & qu'on nomme pepins.	1089.

1088. Neflier. <i>Mespilus.</i>	{	N. germanique.	I.
		N. pyracanthe.	III.
		N. cotonnier.	IV.
1089. Poirier. <i>Pyrus.</i>	{	P. commun.	III.
		P. pommier.	IV.
		P. coignassier.	V.
		P. amélanchier.	VI.
1090. Six pétales ou plus.	{	Six étamines ou moins.	1091.
		Plus de six étamines.	1110.
1091. Six étamines ou moins.	{	Trois ou six étamines.	1092.
		Moins de trois étamines.	1101.
1092. Trois ou six étamines.	{	Trois étamines.	1093.
		Six étamines.	1098.
1093. Trois étamines.	{	Corolle régulière & symétrique.	1094.
		Corolle irrégulière & point symétrique.	1097.
1094. Corolle régulière & symétrique.	{	Trois stigmates grêles, roulés, & qui ne recouvrent point les étamines.	1095.
		Trois stigmates larges, pétaliformes, & qui recouvrent les étamines.	1096.
1095. Safran. <i>Crocus.</i>	{	S. cultivé.	
1096. Iris. <i>Iris.</i>	{	I. germanique.	II.
		I. naine.	III.
		I. jaune.	V.
		I. fétide.	VII.
		I. maritime.	IX.
		I. des prés.	X.
1097. Glayeul, <i>Gladiolus.</i>	{	G. commun.	
1098. Six étamines.	{	Corolle composée de six pétales presque égaux & entiers.	1099.
		Corolle composée de six pétales, dont trois intérieurs sont cordiformes & beaucoup plus petits que les autres.	1100.



1099. Perce - neige. <i>Leucoium.</i>	{ P. printanniere. P. d'été.	I. II.
1100. Galant. <i>Galanthus.</i>	{ G. d'hyver.	
1101. Orquides. <i>Orchidea.</i>	{ Fleurs ayant postérieurement un éperon plus ou moins allon- gé, mais très-sensible. 1102. Fleurs n'ayant postérieurement aucun éperon remarquable. 1105.	
1102. Fleurs ayant postérieurement un épe- ron plus ou moins al- longé, mais très-sensi- ble.	{ Éperon allongé & ressemblant à une corne. 1103. Éperon très-court & ressemblant à une petite bourse. 1104.	
	{ O. blanc. III. O. punais. V. O. pyramidal. VII. O. pâle. IX. O. à fleurs lâches. X. O. bouffon. XIV. O. mâle. XV. O. picté. XVI. O. militaire. XVIII. O. singe. XIX. O. à feuilles larges. XXIII. O. taché. XXV. O. odorant. XXVI. O. conopsé. XXVII. O. avorté. XXVIII. O. globuleux. sup.	
1103. Orquis. <i>Orchis.</i>	{	
1104. Satirion. <i>Satirium.</i>	{ S. bouquin. I. S. noir. III. S. verdâtre. V. S. blanchâtre. VI.	
1105. Fleurs n'ayant postérieurement aucun éperon remarquable.	{ Pétale inférieur pendant & pos- térieurement concave ou en gouttiere ; feuilles lisses. 1106. Pétale inférieur concave inté- rieurement ; feuilles dont les nervures sont très-saillantes. 1107.	

- |  |   |  |          |
|--|---|--|----------|
|  | { | O. unibulbe.   | II.      |
|  |   | O. des Alpes.  | IV.      |
|  |   | O. homme.  | VI.      |
|  |   | O. mouche.   | VIII.    |
| 1106. Ophris. <i>Ophris.</i>   | { | O. araignée.   | IX.      |
|  |   | O. double-feuille.   | XII.     |
|  |   | O. nid-d'oiseau.   | XIII.    |
|  |   | O. spirale.  | XV.      |
|  | { | O. corallorise.  | XVI.     |
| 1107. Pétale inférieur<br>concave intérieurement;<br>feuilles dont les nervu-<br>res sont très-saillantes. | { | Six pétales très - distincts , dont<br>un inférieur légèrement con-<br>cave à sa base. | 1108.    |
|  |   | Cinq pétales dont un inférieur<br>fort grand , ventru , & creulé<br>en sabot.          | 1109.    |
| 1108. Helleborine.<br><i>Serapias.</i>   | { | H. grandiflore.  | III.     |
|  |   | H. rouge.  | IV.      |
|  |   | H. des marais.   | VI.      |
|  |   | H. à feuilles larges.  | VII.     |
|  | { | H. à languette.  | VIII.    |
| 1109. Sabot de Vénus. <i>Cypripedium.</i>  |   |  |          |
| 1110. Cactier. <i>Cactus.</i>  | { | C. aux raquettes.  |          |
| 1111. Cinq pétales.  | { | Calice très-simple , non hérissé<br>de pointes & ne portant point<br>la corolle.       | 1112.    |
|  |   | Calice double , non hérissé de<br>pointes & portant la corolle.                        | 1072.    |
| 1112. Calice très-sim-<br>ple, non hérissé de poin-<br>tes & ne portant point<br>la corolle.               | { | Feuilles alternes ou embriquées,<br>ou radicales.                                      | 1113.    |
|  |   | Tige garnie de feuilles oppo-<br>sées & distantes.                                     | 722. II. |
|  | { | S. cotyledone.   | IV.      |
|  |   | S. bleuâtre.   | VII.     |
|  |   | S. androface.  | VIII.    |
|  |   | S. bryoïde.  | IX.      |
|  |   | S. ombragée.   | XIII.    |
|  |   | S. cunéiforme.   | XIV.     |
|  | { | S. velue.  | XVI.     |

III3. Saxifrage.  
*Saxifraga.*

S. mignonette.	XVII.
S. étoilée.	XVIII.
S. jaune.	XXII.
S. d'automne.	XXIV.
S. rude.	XXV.
S. embriquée.	XXVI.
S. à feuilles rondes.	XXVIII.
S. granulée.	XXIX.
S. quinquefide.	XXXII.
S. de roche.	XXXIII.
S. hypnoïde.	XXXV.
S. des gazons.	XXXVII.
S. tridactyle.	XXXVIII.

III4 à III5 Numéros de reste.

III6. Fleurs non péta-  
leés.

Fleurs tout-à-fait nues , & n'a- yant aucune enveloppe propre bien distincte.	III7.
Fleurs enfermées dans des écail- les ou paillettes , insérées par opposition ou par embrication.	III7.

III7. Fleurs tout-à-  
fait nues , & n'ayant  
aucune enveloppe pro-  
pre bien distincte.

Fleurs disposées sur un châton ou réceptacle commun , cylin- drique ou linéaire.	III8.
Fleurs libres & point disposées sur un réceptacle commun.	III5.

III8. Fleurs disposées  
sur un châton ou récep-  
tacle commun , cylin-  
drique ou linéaire.

Châton cylindrique , & garni d'un spathe membraneux , très- distingué des feuilles.	III9.
Châton linéaire , n'ayant aucun spathe sensible , différent de la gaine qui forme les feuilles.	III2.

III9. Châton cylindri-  
que & garni d'un spathe  
membraneux , très-dis-  
tingué de la gaine que  
forment les feuilles.

Spathe en cornet.	III0.
Spathe plane.	III1.

III0. Pied-de-veau.  
*Arum.*

P. commun.	II.
P. courbé.	III.
P. serpenteaire.	IV.



1151. Calle. *Calla*. { C. des marais.
1152. Châton linéaire & n'ayant aucun spathe sensible différent de la gaine que forment les feuilles. { Châton portant les étamines d'un côté sur un seul rang, & les ovaires de l'autre. 1153.  
 { Châton portant les étamines & les ovaires sur les mêmes côtés, & sans séparation remarquable. 1154.
1153. Algue. *Alga*. { A. marine.
1154. Ruppie. *Ruppia*. { R. maritime.
1155. Fleurs libres & point disposées sur un réceptacle commun. { Tige herbacée. 1156.  
 { Tige ligneuse. 543 \*. II.
1156. Pesse. *Hippuris*. { P. commune.
1157. Graminées.

## CLASSES DE M. LINNÉE.

DIANDRIE.	TRIANDRIE.	POLYGAMIE.
Fleurs hermaphrodites & ayant deux étamines. 1158.	Fleurs hermaphrodites & ayant trois étamines. 1159.	Des fleurs hermaphrodites & des fleurs unisexuelles sur le même pied. 1191.

1158. Flouve. *Anthoxanthum*. { F. odorante.
1159. Triandrie. { Triandrie monogynie; trois étamines & un stîle. 1160.  
 { Triandrie dyginie; trois étamines & deux stîles. 1166.
1160. Triandrie monogynie.
- Bâles univalves. { Chouin. 1161.  
 { Souchet. 1162.  
 { Scirpe. 1163.  
 { Linaigrette. 1164.
- Bâles nues & bivalves. { Nard. 1165.  
 1161.

1161. Choin. <i>Schaenus.</i>	{	C. maritime.	III.
		C. noirâtre.	IV.
		C. comprimé.	V.
		C. blanc.	VII.
		C. marisque.	VIII.
1162. Souchet. <i>Cyperus.</i>	{	S. jaunâtre.	II.
		S. brun.	III.
		S. long.	V.
		S. comestible.	VI.
1163. Scirpe. <i>Scirpus.</i>	{	S. flottant.	II.
		S. en épingle.	V.
		S. des gazons.	VI.
		S. des marais.	VII.
		S. fétacé.	XI.
		S. glomérulé.	XII.
		S. piquant.	XIII.
		S. junciforme.	XVI.
		S. des étangs.	XVII.
		S. cyperoïde.	XIX.
1164. Linaigrette. <i>Linagrostis.</i>	{	L. à gaine.	I.
		L. paniculé.	II.
1165. Nard. <i>Nardus.</i>	{	N. ferré.	I.
		N. courbé.	II.
1166.	Triandrie digynie.		

---

(a) Bâles calicinales uniflores & disposées ou en épi, ou en pa- nicule, ou en forme de digitations.	{	Vulpin.	1167.
		Fléau.	1168.
		Phalaris.	1169.
		Millet.	1170.
		Agrostis.	1171.
		Stipe.	1172.
		Lagurier.	1173.
		Sucre.	1174.
(b) Bâles calicinales biflores & disposées en panicule plus ou moins lâche.	{	Panic.	1175.
		Foin.	1176.
		Mélique.	1177.

( c ) Bâles calicinales , multiflo-  
res dans le plus grand nombre &  
disposées communément en pani-  
cule.

Brise.	1178.
Paturin.	1179.
Fetuque.	1180.
Brome.	1181.
Avoine.	1182.
Roseau.	1183.
Dactyle.	1184.

( d ) Bâles calicinales souvent  
multiflores & disposées presque  
toujours en épi , sur un réceptacle  
en alêne & denté.

Cynofure.	1185.
Yvroie.	1186.
Elime.	1187.
Seigle.	1188.
Orge.	1189.
Froment.	1190.

1167. Vulpin.  
*Alopecurus.*

V. des champs.	III.
V. bulbeux.	V.
V. des prés.	VI.
V. genouillé.	VII.
V. panicé.	VIII.

1168. Fleau.  
*Phleum.*

F. des prés.	III.
F. des Alpes.	IV.
F. noueux.	V.
F. des sables.	VII.
F. couché.	IX.
F. piquant.	X.

1169. Phalaris.  
*Phalaris.*

P. phleoïde.	II.
P. de canarie.	V.
P. à veïïies.	VI.
P. rongé.	VII.
P. roseau.	VIII.

1170. Millet.  
*Milium.*

M. épars.	I.
M. lendier.	III.
M. noir.	IV.

1171. Agrostis.  
*Agrostis.*

A. bromoïde.	II.
A. argenté.	IV.
A. interrompu.	VII.
A. éventé.	VIII.
A. genouillé.	X.
A. miliacé.	XI.
A. traçant.	XIII.
A. chevelu.	XV.
A. mineur.	XVI.



1172. Stipe. <i>Stipa.</i>	{ S. empenné. S. joncier.	I. II.
1173. Lagurier. <i>Lagurus.</i>	{ L. ovale. L. cylindrique.	I. II.
1174. Sucre. <i>Saccharum.</i>	{ S. de Ravenne.	
1175. Panic. <i>Panicum.</i>	{ P. rude.	III.
	{ P. liflé.	IV.
	{ P. pied-de-coq.	V.
	{ P. sanguin.	VII.
	{ P. dactyle.	VIII.
1176. Foin. <i>Aira.</i>	{ F. aquatique.	I.
	{ F. élevé.	IV.
	{ F. de montagnæ.	VI.
	{ F. œilleté.	VII.
	{ F. blanchâtre.	IX.
1177. Mélique. <i>Melica.</i>	{ F. précocé.	X.
	{ M. ciliée.	I.
	{ M. pyramidale.	IV.
	{ M. penchée.	V.
1178. Brize. <i>Briza.</i>	{ M. bleue.	VI.
	{ B. majeure.	I.
	{ B. tremblante.	III.
1179. Paturin. <i>Poa.</i>	{ B. amourettes.	IV.
	{ P. bulbeux.	II.
	{ P. à crête.	IV.
	{ P. des prés.	VII.
	{ P. annuel.	VIII.
	{ P. des bois.	X.
	{ P. des marais.	XII.
	{ P. à feuilles étroites.	XIII.
	{ P. aquatique.	XV.
	{ P. duré.	XVIII.
	{ P. comprimé.	XIX.
	{ P. des Alpes.	XXI.
	{ P. élégant.	XXII.
	{ F. incliné.	II.
	{ F. piquante.	IV.
	{ F. chevelue.	VI.

1180. Fétuque.  
*Festuca.*

F. dorée.	VIII.
F. élevée.	X.
F. flottante.	XI.
F. des prés.	XV.
F. hétérophile.	XVII.
F. ovine.	XVIII.
F. dureté.	XIX.
F. à queue de rat.	XXI.
F. bromoïde.	XXII.

1181. Brome.  
*Bromus.*

B. gigantesque.	III.
B. à grappe.	IV.
B. des buissons.	VI.
B. rude.	VII.
B. feglin.	IX.
B. stérile.	XII.
B. des champs.	XIII.
B. corniculé.	XVI.
B. des bois.	XVII.
B. cilié.	XVIII.

1182. Avoine. *Avena.*

A. cultivée.	II.
A. follette.	III.
A. élevée.	VI.
A. pubescente.	VIII.
A. jaunâtre.	IX.
A. des prés.	XI.
A. fragile.	XII.

1183. Roseau.  
*Arundo.*

R. plumeux.	II.
R. des sables.	III.
R. commun.	V.
R. cultivé.	VI.

1184. Dactyle.  
*Dactylis.*

D. pelotoné.	
--------------	--

1185. Cynofure.  
*Cynosurus.*

C. hérissée.	II.
C. à crête.	III.
C. dorée.	V.
C. rude.	VII.
C. bleue.	VIII.

1186. Yvroie. *Lolium.*

Y. vivace.	II.
Y. annuelle.	III.
Y. multiflore.	IV.

1187. Élyme. <i>Elymus</i> .	{ É. des sables.	
1188. Orge. <i>Hordeum</i> .	{ O. des murs. O. seglin. O. ordinaire. O. distique.	III. IV. V. VI.
1189. Seigle. <i>Secale</i> .	{ S. commun.	
1190. Froment. <i>Triticum</i> .	{ F. cultivé. F. uniloculaire. F. épautre. F. joncier. F. rampant. ( Chiendent. ) F. des haies. F. délicat. F. maritime.	I. IV. VI. VII. XI. XII. XIII. XIV.
1191.	Polygamie.	
<hr/>		
Fleurs en un épi très-simple.	{ Racle. Égilope.	1192. 1193.
Fleurs en panicule , ou en épis digités.	{ Barbon. Houque.	1194. 1195.
1192. Racle. <i>Cenchrus</i> .	{ R. capitée. R. linéaire.	I. II.
1193. Égilope. <i>Ægilops</i> .	{ É. ovale. É. allongé.	I. II.
1194. Barbon. <i>Andropogon</i> .	{ B. paniculé. B. double-épi. B. velu.	I. III. IV.
1195. Houque <i>Holcus</i> .	{ H. molle. H. laineuse. H. odorante.	II. III. IV.

*ANALYSE des nouveaux Genres contenus dans le  
Supplément.*

1196.	{ Tige herbacée. Tige ligneuse.	1197. 1232.
-------	------------------------------------	----------------



1197. Tige herbacée. { Fleurs bissexuelles. 1216.  
Fleurs unisexuelles. 1225.
1216. Sibbaldie. {  
*Sibbaldia.* S. couchée.
1225. Rhodiola. {  
*Rhodiola.* R. odorante.
1232. Tige ligneuse. { Feuilles palmées & rudes en  
leur superficie ; fleurs cachées. 1236.  
Feuilles simples & lisses en leur  
superficie ; corolle visible & qua-  
drifide 1236 \*.  
Corolle à trois divisions ; fleurs  
très-glabres. 1238.
1236. Figuier. *Ficus.* { F. commun.
- 1236 \*. Houx. {  
*Aquifolium.* H. épineux.
1238. Camarigine. {  
*Empetrum.* C. noire.

## 1240. Cryptogamie. Ordres de M. LINNÉE.

- Fougères. { Fructification ramassée ou en  
épi terminal, ou sur le dos des  
feuilles , ou dans le voisinage  
des racines. 1241.
- Mousses. { Fructification non ramassée , for-  
mée par des urnes libres , sim-  
ples , très-entières & qui nais-  
sent immédiatement des tiges 1258.
- Algues. { Fructification , ou non apparente  
ou non formée par des urnes ,  
mais par des cupules simples  
ou bifides , ou quadrifides , ou  
multifides. 1268.

Champignons.

{ Fructification tout-à-fait insensible ; plantes non feuillées & composées d'une substance fongueuse , poreuse ou lamellée. 1280.

1241. Fougères. Divisions des Fougères.

Fougères fausses.

{ Fructification disposée dans le voisinage de la racine ; feuilles toutes radicales , ou situées sur des tiges rampantes. 1242.  
Fructification disposée en une espèce de cône écailleux & terminal ; feuilles verticillées ou nulles. 1245.  
Fructification disposée en épi linéaire ou rameux ; une seule feuille caulinaire. 1246.

Fougères vraies.

{ Fructification disposée sur le dos des feuilles & jamais sur de véritables tiges ; feuilles roulées en croûte avant leur développement. 1247.

1242. Fructification disposée dans le voisinage de la racine ; feuilles toutes radicales , ou situées sur des tiges rampantes.

{ Feuilles simples , linéaires & sessiles. 1243.  
Feuilles pétiolées , quaternées , ou opposées & point linéaires 1244.

1243. Pilulaire.  
*Pilularia*.

{ P. globulifère.

1244. Marsile.  
*Marsilea*.

{ M. à quatre feuilles. I.  
M. flottante. II.

1245. Prêle. *Equisetum*.

{ P. d'hiver. I.  
P. des champs. IV.  
P. majeure. V.  
P. des marais. VII.  
P. des bois. VIII.

1246. Ophioglosse.  
*Ophioglossum*.

{ O. vulgaire. I.  
O. ailée. II.

1247. Fructification disposée sur le dos des feuilles & jamais sur de véritables tiges; feuilles roulées en croûtes avant leur développement.
1248. *Osmonde.*  
*Osmonda.*
1249. Feuilles plus ou moins chargées de fructification, mais conservant leur forme & ne ressemblant point à une grappe.
1250. *Acrostique.*  
*Acrosticum.*
1251. Fructification ne couvrant pas entièrement le dos des feuilles & laissant des vuides sur leur disque.
1252. *Pteris.*  
*Pteris.*
1253. Fructification interrompue & ne bordant pas le contour de la partie postérieure des feuilles.
- Partie supérieure des feuilles mutilée, tout-à-fait déformée par l'abondance de la fructification, & ressemblant à une espèce de grappe. 1248.
- Feuilles plus ou moins chargées de fructification, mais conservant leur forme & ne ressemblant point à une grappe. 1249.
- O. royale.
- Fructification couvrant entièrement le dos des feuilles sans vuide remarquable. 1250.
- Fructification ne couvrant pas entièrement le dos des feuilles & laissant des vuides sur leur disque. 1251.
- A. septentrionale. I.
- A. des bois. II.
- Fructification rangée sur une ligne qui borde le contour de la partie postérieure des feuilles. 1252.
- Fructification interrompue, & ne bordant pas le contour de la partie postérieure des feuilles. 1253.
- P. aquilin. I.
- ( Fougere femelle. )
- P. à feuilles menues. II.
- Fructification disposée par paquets arrondis & épars sur le dos des feuilles. 1254.
- Fructification non disposée par paquets arrondis & épars sur le dos des feuilles. 1255.
- 1254.



1254. Polypode. <i>Polypodium.</i>	{	P. commun.	II.
		P. lacinié.	III.
		P. lonkite.	VII.
		P. à éguillons.	VIII.
		P. de fontaine.	X.
		P. fougere mâle.	XII.
		P. ptéroïde.	XIV.
		P. phégoptere.	XV.
		P. à crête.	XVII.
		P. fougere femelle.	XXI.
		P. blanc.	XXIII.
		P. rhéthique.	XXIV.
		P. des Alpes.	XXV.
		P. dryoptere.	XXVII.
		P. de montagne.	XXVIII.

1255. Fructification non disposée par paquets arrondis & épars sur le dos des feuilles.	{	Fructification disposée sur le dos des feuilles, par paquets oblongs & épars , ou presque parallèles entr'eux.	1256.
		Fructification disposée sur le bord postérieur des feuilles ou de leurs folioles.	1257.

1256. Doradille. <i>Asplenium.</i>	{	D. hemionite.	II.
		D. scolopendre.	III.
		D. ceterach.	VI.
		D. politric.	VIII.
		D. marine.	IX.
		D. des murs.	XI.
		D. noire.	XII.

1257. Capillaire.	{	C. à feuilles de coriandre.
-------------------	---	-----------------------------

1258. Mouffes.

Genres selon M. LINNÉE.

Urnes n'ayant jamais de coëffe.	{	Lycopode.	1259.
		Sphaigne.	1260.
		Phasque.	1261.

Urnes chargées de coëffe dans leur jeunesse.	{	Individus de deux fortes ; les unes portent des urnes & les autres ont seulement des roset- tes de feuilles ou des globules nuds & poudreux.	
		Mnie.	1262.
		Splanc.	1263.
		Polytric.	1264.
	{	Individus non de deux fortes ; ils portent tous des urnes très- distinctes.	
		Bry.	1265.
		Hipne.	1266.
		Fontinale.	1267.
1259. Lycopode. <i>Lycopodium.</i>	{	L. à massue.	I.
		L. cilié.	II.
		L. des marais.	III.
		L. épais.	IV.
		L. à feuilles de génévrier.	V.
		L. des Alpes.	VI.
		L. applati.	VII.
		L. denticulé.	VIII.
1260. Sphaigne. <i>Sphagnum.</i>	{	S. des marais.	I.
		S. des arbres.	II.
1261. Phasque. <i>Phascum.</i>	{	P. sans tige.	I.
		P. subulé.	II.
1262. Mnie. <i>Mnium.</i>	{	M. transparent.	I.
		M. androgin.	II.
		M. des fontaines.	III.
		M. des marais.	IV.
		M. hygromètre.	V.
		M. purpurin.	VI.
		M. sétacé.	VII.
		M. crêpé.	VIII.
		M. étoilé.	IX.
		M. chevelu.	X.
		M. polytriqué.	XI.
		M. à feuilles de serpolet.	XII.
		M. rouillé.	XIII.
		M. globulifère.	XIV.
		M. découpé.	XV.

1253. Splanc.  
*Splachnum*.

{ S. ampoulé.

1254. Polytric.  
*Polytricum*.

{ P. commun. ( Perce-mouffe. ) I.  
P. des Alpes. II.  
P. axillaire. III.

1265. Bry. *Brium*.

{ B. à fruits sessiles. I.  
B. strié. II.  
B. pomiforme. III.  
B. piriforme. IV.  
B. éteignoir. V.  
B. subulé. VI.  
B. rustique. VII.  
B. des murs. VIII.  
B. à balais. IX.  
B. ondulé. X.  
B. glauque. XI.  
B. élégant. XII.  
B. de montagne. XIII.  
B. verdoyant. XIV.  
B. tronqué. XV.  
B. hypnoïde. XVI.  
B. argenté. XVII.  
B. coussinet. XVIII.  
B. des gazons. XIX.

{ H. à feuilles d'if. I.  
H. denticulé. II.  
H. bryoïde. III.  
H. adiantin. IV.  
H. applati. V.  
H. luisant. VI.  
H. frisé. VII.  
H. triangulaire. VIII.  
H. fourgon. IX.  
H. fougere. X.  
H. prolifere. XI.  
H. des murs. XII.  
H. alongé. XIII.  
H. sapinet. XIV.  
H. cupressiforme. XV.  
H. scorpion. XVI.  
H. sarmenteux. XVII.  
H. crochu. XVIII.

1266. Hypne. *Hypnum*.



	H. rude.	XIX.
	H. à courroies.	XX.
	H. arboré.	XXI.
	H. queue de renard.	XXII.
	H. pur.	XXIII.
	H. vermiculé.	XXIV.
	H. des rives.	XXV.
	H. pointu.	XXVI.
	H. foyeux.	XXVII.
	H. velouté.	XXVIII.
	H. traînant.	XXIX.
	H. queue d'écureuil.	XXX.
	H. queue de rat.	XXXI.
1267. Fontinale. <i>Fontinalis.</i>	F. incombustible.	I.
	F. empennée.	II.
	F. écailleuse.	III.
	F. flottante.	IV.
1268. Algues.		

## Genres selon M. LINNÉE.

Fructification remarquable par des cupules de diverses sortes, mais très-apparentes.	Jongermanne.	1269.
	Marchante.	1270.
	Targione.	1271.
	Riccie.	1272.
	Anthocere.	1273.
	Lichen.	1274.
Fructification presque point sen- sible, & comme nulle.	Tremelle.	1275.
	Varec.	1276.
	Ulve.	1277.
	Conferve.	1278.
	Byfle.	1279.
1269. Jongermanne. <i>Jungermannia.</i>	J. asplénioïde.	I.
	J. sarmenteuse.	II.
	J. lancéolée.	III.
	J. double-dent.	IV.
	J. ondulée.	V.
	J. blanchâtre.	VI.
	J. trilobée.	VII.
	J. aplatie.	VIII.
	J. dilatée.	IX.
	J. noirâtre.	X.

J. à feuilles plates.	XI.
J. ciliée.	XII.
J. foliacée.	XIII.
J. épaisse.	XIV.
J. fourchue.	XV.
J. multifide.	XVI.
J. fluette.	XVII.

1270. Marchante.  
*Marchantia*.

M. étoilée.	I.
M. ombellée.	II.
M. croifette.	III.
M. conique.	IV.
M. hémisphérique.	V.

1271. Targione.  
*Targionia*.

T. hypophile.	
---------------	--

1272. Riccie. *Riccia*.

R. cristalline.	I.
R. glauque.	II.
R. flottante.	III.

1273. Anthocere.  
*Anthoceros*.

A. ponctué.	
-------------	--

L. écrit.	I.
L. des hêtres.	II.
L. en forme de chaux.	III.
L. des landes.	IV.
L. fongiforme.	V.
L. rubis.	VI.
L. brun.	VII.
L. jaunâtre.	VIII.
L. pabelle.	IX.
L. centrifuge.	X.
L. de roche.	XI.
L. ombiliqué.	XII.
L. olivâtre.	XIII.
L. des murs.	XIV.
L. enflé.	XV.
L. étoilé.	XVI.
L. cilié.	XVII.
L. d'Islande.	XVIII.
L. blanc.	XIX.
L. ochreux.	XX.
L. pulmonaire.	XXI.

## 1274. Lichen.

L. à feuilles d'absinthe.	XXII.
L. farineux.	XXIII.
L. à gobelets.	XXIV.
L. de frêne.	XXV.
L. de prunellier.	XXVI.
L. froncé.	XXVII.
L. glauque.	XXVIII.
L. replié.	XXIX.
L. de terre.	XXX.
L. safrané.	XXXI.
L. à pochettes.	XXXII.
L. pustuleux.	XXXIII.
L. brûlé.	XXXIV.
L. polirise.	XXXV.
L. coccifere.	XXXVI.
L. pixide.	XXXVII.
L. prolifere.	XXXVIII.
L. diffus.	XXXIX.
L. cylindrique.	XL.
L. cornu.	XLI.
L. des rennes.	XLII.
L. subulé.	XLIII.
L. onciale.	XLIV.
L. pascal.	XLV.
L. roccelle.	XLVI.
L. à gazon.	XLVII.
L. entrelacé.	XLVIII.
L. barbu.	XLIX.
L. articulé.	L.
L. fleuri.	LI.
L. doré.	LII.
L. jayet.	LIII.

1275. Tremelle.  
*Tremella.*

T. nostoc.	I.
T. lichenoïde.	II.
T. oreillette.	III.
T. verruqueuse.	IV.
T. pourprée.	V.
V. flottant.	I.
V. grenu.	II.
V. denté.	III.
V. vésiculeux.	IV.
V. ceranoïde.	V.



1276. Varec.  
*Fucus.*

V. découpé.	VI.
V. noueux.	VII.
V. filiqueux.	VIII.
V. à feuilles d'auronne.	IX.
V. filiforme.	X.
V. palmé.	XI.
V. digité.	XII.
V. cartilagineux.	XIII.
V. capillacé.	XIV.

1277. Ulve.  
*Ulva.*

U. plume de paon.	I.
U. ombilicale.	II.
U. intestinale.	III.
U. large.	IV.
U. laitue.	V.
U. chicoracée.	VI.

1278. Conserve.  
*Conserva.*

C. des ruisseaux.	I.
C. bulbeuse.	II.
C. des rives.	III.
C. réticulée.	IV.
C. gélatineuse.	V.
C. pelotonnée.	VI.
C. grillée.	VII.
C. à balais.	VIII.
C. noueuse.	IX.

1279. Bisse.  
*Bissus.*

B. fleur-d'eau.	I.
B. velouté.	II.
B. doré.	III.
B. des caves.	IV.
B. odorant.	V.
B. bleu.	VI.
B. jaune.	VII.
B. pourpre.	VIII.
B. vert.	IX.
B. lacté.	X.

## 1280. Champignons. Genres selon M. LINNÉE.

Champignons ayant un chapeau ou une es- pece de chapiteau, soit	Agaric. Chapeau doublé de la- mes.	1281.
	Bolet. Chapeau doublé de pores ou tuyaux.	1282.
	Hydne. Chapeau doublé de poin-	

sessile, soit pédiculé.

Champignons n'ayant  
point de chapeau remar-  
quable.

tes ou hérissé en dessous. 1283.  
Morille. Chapeau lisse en dessous  
& crévaissé en dessus. 1284.

Clathre. Expansion fongueuse,  
arrondie ou oblongue & grillée. 1285.

Helvelle. Expansion fongueuse,  
turbinée. 1286.

Pesise. Expansion fongueuse,  
campanulée, ou en creuset. 1287.

Clavaire. Expansion fongueuse,  
lisse & allongée. 1288.

Vesse-loup. Expansion fongueu-  
se, arrondie & pleine de pouf-  
sière. 1289.

Moississure. Vesicules pédiculées. 1290.

A. poivré. I.

A. laiteux. II.

A. bronzé. III.

A. rougissant. IV.

A. des bois. V.

A. chatain. VI.

A. paillet. VII.

A. violet. VIII.

A. infundibuliforme. IX.

A. à zones. X.

A. chanterelle. XI.

A. blanchâtre. XII.

A. conique. XIII.

A. écarlate. XIV.

A. visqueux. XV.

A. livide. XVI.

A. cendré. XVII.

A. roussâtre. XVIII.

A. plissé. XIX.

A. marron. XX.

A. bouclier. XXI.

A. jaunâtre. XXII.

A. tigré. XXIII.

A. campanulé. XXIV.

A. fragile. XXV.

A. androface.

1281. Agaric.  
*Agaricus.*

	A. androsace.	XXVI.
	A. délicat.	XXVII.
	A. clou.	XXVIII.
	A. grêle.	XXIX.
	A. moucheté.	XXX.
	A. panaché.	XXXI.
	A. écailleux.	XXXII.
	A. des fumiers.	XXXIII.
	A. verdâtre.	XXXIV.
	A. bulbeux.	XXXV.
	A. pustuleux.	XXXVI.
	A. mamelonné.	XXXVII.
	A. comestible.	XXXVIII.
	A. de chêne.	XXXIX.
	A. d'aulne.	XL.
	A. cotonneux.	XLI.
1282. Bolet. <i>Boletus.</i>	B. couleur de feu.	I.
	B. bigarré.	II.
	B. rameux.	III.
	B. coriace.	IV.
	B. épais.	V.
1283. Hydne. <i>Hydnum.</i>	H. sinué.	I.
	H. cure-oreille.	II.
1284. Morille. <i>Phallus.</i>	M. comestible.	I.
	M. fétide.	II.
1285. Clathre. <i>Clathrus.</i>	C. grillé.	I.
	C. nu.	II.
1286. Helvelle. <i>Helvella.</i>	H. en mitre.	I.
	H. en trompette.	II.
1287. Pezize. <i>Peziza.</i>	P. à lentilles.	I.
	P. corne d'abondance.	II.
	P. en ciboire.	III.
	P. en cupule.	IV.
	P. en écussions.	V.
	P. en coquille.	VI.
1288. Clavaire.	C. en pilon.	I.
	C. écailleuse.	II.
	C. noire.	III.



*Clavaria;*

{	C. jaune.	IV.
	C. digitée.	V.
	C. cornue.	VI.
	C. coralloïde.	VII.

1289. Vesse-loup.  
*Lycoperdon.*

{	V. trufle.	I.
	V. commun.	II.
	V. orangée.	III.
	V. étoilée.	IV.
	V. pédunculée.	V.

1290. Moisissure.  
*Mucor.*

{	M. à tête ronde.	I.
	M. verte.	II.
	M. grisâtre.	III.
	M. glauque.	IV.
	M. crustacée.	V.
	M. rameuse.	VI.



## T A B L E

## DES NOMS FRANÇOIS DES GENRES.

## A

Abfinthe.	N <sup>o</sup> . 40.
Acanthe.	382.
Achilliere.	132. 1205.
Aconit.	915. 1224.
Acore.	882.
Acrostique.	1250.
Actée.	778.
Adonis.	791.
Adoxe.	975.
Ætuse.	1025. 1229.
Agaric.	1281.
Agave.	963.
Agripaume.	425.
Agrostis.	1171.
Aigremoine.	1072.
Ail.	852.
Airelle.	976.
Alcée.	760.
Algue.	1153.
Aliboufier.	365.
Alizier.	1084.
Aliffon.	508.
Amandier.	734.
Amarante.	161.
Amarinte.	1057.
Ammi.	1043.
Anacycle.	41.
Anagire.	600 *.
Ancolie.	900.
Andriale.	97.
Andromede.	368.

Androface.	N <sup>o</sup> . 279.	1214.
Anémone.		908.
Anet.		1054.
Angélique.		1035.
Anthocere.		1273.
Arabette.		532.
Arbousfier.		369.
Arction.		63.
Argentine.		741.
Aristoloche.		961.
Armoise.		59.
Arnique.		115.
Arroche.		844.
Artichaut.		20.
Asclépiade.		337.
Asperge.		863.
Aspérule.		954.
Asphodele.		854.
Aster.		127.
Astragale.		617.
Astragene.		791 *.
Avoine.		1182.
Azalier.		480.

## B

Baguenaudier.	629.
Ballote.	423.
Barbon.	1194.
Bardanne.	29.
Bec-de-grue.	672.
Belladone.	286.
Benoite.	742.
Berce.	996.

Berle.	N <sup>o</sup> 1042.	Caquillier.	N <sup>o</sup> 503.
Bétoine.	446.	Cardere.	935.
Bident.	37.	Caret.	147.
Blete.	809.	Carline.	15.
Bolet.	1282.	Carnillet.	675.
Boucage.	1030.	Carotte.	1011.
Bouillon.	292.	Caroubier.	259.
Bouleau.	180.	Carpesie.	56.
Boulette.	5.	Carthame.	17.
Bourrache.	321.	Caucalier.	1008.
Brioine.	158.	Cendriette.	113.
Brize.	1178.	Centauree.	45.
Brome.	1181.	Centenille.	354.
Brunelle.	405.	Ceraiste.	692.
Bruyere.	361. 1239.	Cerfeuil.	1021.
Bry.	1265.	Chanvre.	234.
Bufon.	539 *.	Charagne.	152.
Bugle.	451.	Chardon.	22.
Buglose.	320.	Charme.	189.
Bugrane.	597.	Chausse-trappe.	24.
Buis.	178.	Chataire.	436.
Buphtalme.	135.	Chelidoine.	776.
Buplevre.	990.	Chêne.	185.
Butome.	888.	Chenette.	746.
Byfle.	1279.	Chenille.	586 *.
		Cherlerie.	683.
		Chevre-feuille.	945.
		Chicorée.	102.
		Chlore.	358.
		Choin.	1161.
		Chou.	515.
		Chrysanthème.	123.
		Chrysocôme.	51.
		Cicutaire.	1028.
		Ciguë.	1041.
		Circée.	1063.
		Cirse.	23.
		Ciste.	772.
		Clandestine.	379.
		Clathre.	1285.
		Clavaire.	1288.
		Clematite.	896.
		Clinopode.	442.
Cabaret.	970.		
Cacalie.	70.		
Castier.	1110.		
Caille-lait.	957.		
Calament.	432.		
Calle.	1151.		
Callitric.	806.		
Camarigne.	1238.		
Camelée.	658.		
Cameline.	509.		
Camomille.	136.		
Campanette.	874.		
Campanule.	927.		
Camphrée.	801.		
Capillaire.	1257.		
Caprier.	781.		



Clypéole.	N <sup>o</sup> . 513 **.	Doradille.	N <sup>o</sup> . 1256.	
Cocriste.	397.	Dorine.	973.	
Colchique.	878.	Double-scie.	616.	
Condrille.	87.	Drave.	495.	
Conserve.	1278.	E		
Canfoude.	317.			
Conyze.	67.		Échinophore.	1004.
Coqueret.	290.		Edipnoïde.	88.
Coriandre.	1029.		Egilope.	1193.
Coris.	476.		Elatine.	666.
Corisperme.	811.		Elime.	1187.
Cornifle.	167.		Eperviere.	82.
Cornouiller.	1066.		Epiaire.	426.
Coronille.	635.		Epi-d'eau.	798.
Corrigiole.	707.	Epilobe.	1077.	
Corroyere.	244.	Epimede.	541 *.	
Cotonniere.	53.	Epinards.	236.	
Cotylér.	697.	Erable.	574.	
Coudrier.	186.	Erine.	388.	
Cranfon.	502.	Ers.	579.	
Crapaudine.	415.	Esparcette.	623.	
Crassule.	722.	Eufraise.	395.	
Crépide.	91.	Eupatoire.	68.	
Cresse.	302.	F		
Cresson.	527.			
Criste.	1039.		Fer-à-cheval.	633.
Croifette.	950.		Férule.	1047.
Cunile.	461.		Fétuque.	1180.
Cupidone.	100.		Figuier.	1236.
Cuscute.	352.		Filaria.	344.
Cynoglosse.	319.		Fleau.	1168.
Cynofure.	1185.		Fléchiere.	169.
Cytinet.	972.		Flouve.	1158.
Cytife.	605.	Fluteau.	715.	
D		Foin.	1176.	
		Fontinale.	1267.	
		Fraïfier.	738.	
		Franquenne.	671.	
		Frêne.	543 *.	
		Friillaire.	869.	
		Froment.	1190.	
		Fumeterre.	644.	
		Fufain.	543.	
Dactile.	1184.			
Dauphin.	914.			
Denc-de-chien.	871.			
Dentaire.	524.			
Dentelaire.	300.			
Dictame.	650.			
Digitale.	387.			

## G

Gainier.	N <sup>o</sup> . 600.
Galant.	1100.
Galéope.	412.
Garance.	955.
Garidelle.	719.
Genêt.	603.
Genevrier.	251.
Gentiane.	333.
Germadrée.	450.
Gesse.	581.
Giroflier.	531.
Glaux.	818 *.
Glayeul.	1097.
Glécome.	439.
Globulaire.	374.
Glouteron.	47.
Gnavelle.	833.
Goblet-d'eau.	989.
Grassette.	466.
Gratiole.	469.
Grenil.	307.
Grenadier.	1082.
Grippe.	323.
Griset.	256.
Groseiller.	1061.
Gui.	252.
Guimauve.	761.

## H

Haricot.	588.
Héliotrope.	325.
Hellébore.	903.
Helléborine.	1108.
Helvelle.	1286.
Hemerocalle.	857.
Herniaire.	834.
Hêtre.	188.
Houblon.	220.
Houque.	1195.
Houx. <i>Lisez</i> Houffet.	254.
Houx.	1236 *.

Hydne.	N <sup>o</sup> . 1283.
Hypne.	1266.
Hyssope.	435.

## I &amp; J

Jacée.	46. 1202.
Jacinthe.	860.
Jasfon.	6.
Jasmin.	348.
Iberide.	647.
Immortelle.	43.
Impatiente.	642.
Impératoire.	1000.
Inule.	130.
Jonc.	876.
Jongermanne.	1269.
Joubarbe.	785.
Iris.	1096.
Isnarde.	938 *.
Julienne.	529.
Jusquiame.	478.

## L

Lagurier.	1173.
Laitier.	482.
Laitron.	81.
Laitue.	79.
Lamion.	411.
Lampette.	688.
Lampfane.	85.
Landier.	639.
Lasfer.	998. 1228.
Laureole.	822.
Lavande.	444.
Lavanese.	626 *.
Lavaterre.	755.
Ledier.	571 *.
Lenticule.	153.
Leucanthème.	122.
Lice.	298.
Lichen.	1274.
Licope.	462.
Lierre.	1060 *.

Lilas.	N <sup>o</sup> . 347.	Momordique.	N <sup>o</sup> . 159.
Limoselle.	384.	Monti.	471.
Lin.	702.	Morelle.	291.
Linaigrette.	1164.	Morene.	228.
Linnée.	946.	Morgeline.	681.
Liseron.	299.	Morille.	1284.
Lisimaque.	332.	Mouron.	331.
Littorelle.	155.	Moutarde.	519. 1221.
Livêche.	1037.	Mufflier.	393. 1215.
Lobelia.	928.	Muguet.	859.
Lotier.	613.	Mûrier.	181.
Lunaire.	494.	Myrrhis.	1022.
Lunetière.	506.	Myrte.	1081.
Lupin.	611.		
Luzerne.	590.		
Lycopode.	1259.		
Lys.	866.		
		N	
		Naiade.	227.
		Narcisse.	966.
		Nard.	1165.
		Narthéc.	879. 1222.
		Nefflier.	1088.
		Nenuphar.	780.
		Nerion.	335 *.
		Nerprun.	566.
		Nielle.	902.
		Non-feuillée.	875.
		Noyer.	190.
		O	
		Oillet.	560.
		Oenanthe.	1012.
		Olinet.	1068.
		Olivier.	343.
		Onagre.	1076.
		Ophioglosse.	1246.
		Ophris.	1106.
		Oicanette.	310.
		Orge.	1188.
		Origan.	429.
		Orme.	827.
		Ornithogale.	861.
		Orobanche.	378.
		Orobe.	580 *.
		Orpin.	723.

## M

Maceron.	1053.
Mâcre.	1061.
Malope.	758.
Marchante.	1270.
Marronnier.	573 *.
Marrube.	419.
Marsile.	1244.
Mastette.	146.
Matricaire.	120.
Mauve.	757.
Mélampire.	398.
Melilot.	595.
Melinet.	311.
Melique.	1177.
Melisse.	440.
Meniänthe.	295.
Menthe.	454.
Mercuriale.	233.
Méringine.	545.
Micocoulier.	828 *.
Millepertuis.	770.
Millet.	1170.
Mnie.	1262.
Moissiffure.	1290.



Orquis.	N <sup>o</sup> . 1103.	1231 *	Piment.	N <sup>o</sup> 246.
Ortie.		163.	Pimpernelle.	931.
Osmonde.		1248.	Pin.	175. 1234.
<b>P</b>			Pissenlit.	93. 1206.
			Pistachier.	260.
Pain-de-pourceau.		280.	Pivoine.	787.
Panais.		1050.	Plantain.	355.
Pancrace.		965.	Plaqueminier.	362.
Panic.		1175.	Plumeau.	276.
Panicaut.		982.	Poirée.	842.
Paquerette.		108.	Poirier.	1089.
Pariétaire.		803.	Pois.	620 *.
Parifette.		667.	Policneme.	812.
Parnassie.		708.	Polycarpe.	680.
Paronique.		836 *.	Polypode.	1254.
Passerage.		500.	Politric.	1264.
Passerine.		823.	Pommette.	287.
Pastel.		513 *.	Populage.	911.
Patience.		661.	Porcelle.	101.
Paturin.		1179.	Potentille.	739. 1223.
Patte-d'oie.		843.	Pourpier.	767.
Pavot.		777.	Prêle.	1245.
Pédane.		12.	Primevere.	277.
Pediculaire.		401.	Prunier.	733.
Peigne.		1020.	Psoralier.	606.
Péplide.		554 *.	Pteris.	1252.
Perce-neige.		1099.	Pulmonaire.	305.
Perliere.		54.	Pyrole.	553.
Perfil.		1027.	<b>Q</b>	
Pervenche.		335 **.		
Pesise.		1287.	Quenouille.	18.
Pesse.		1156.	<b>R</b>	
Peucedan.		1058.		
Peuplier.		242.	Racle.	1192.
Phalaris.		1169.	Radiaire.	987.
Phasque.		1261.	Radis.	521.
Phlomis.		422.	Raiponce.	926.
Picride.		90.	Rapette.	322.
Pied de-lion.	890.	1217.	Ratoncule.	725.
Pied-de-veau.		1150.	Régliste.	626.
Pied-d'oiseau.		634.	Renoncule.	789.
Pigamon.		897.	Renouée.	838.
Pilulaire.		1243.	Reseda.	792.
				Rhapontic.

Rhapontic.  
Rhodiola.  
Riccie.  
Robinier.  
Roucarin.  
Ronce.  
Roquette.  
Rosage.  
Roseau.  
Rosier.  
Rosoli.  
Rouvet.  
Rubanier.  
Rue.  
Ruppie.

## S

Sabline.  
Sabor.  
Safran.  
Sagine.  
Sainfoin.  
Salicaire.  
Salicorne.  
Salsifix.  
Samole.  
Sanicle.  
Santoline.  
Sarrête.  
Sariette.  
Satirion.  
Sauge.  
Saulle.  
Savonaire.  
Saxifrage.  
Scabieuse.  
Scamonée.  
Scheuchzere.  
Scirpe.  
Scolyme.  
Scorpione.  
Scorfonner.  
Scrophulaire.

N<sup>o</sup>. 33.  
1225.  
1272.  
628.  
457.  
751.  
522.  
366.  
1183.  
750.  
700.  
257.  
114.  
551.  
1154.

34. 1201.  
453.  
1104.  
459.  
241.  
561.  
1113.  
936.  
338. 1214 \*.  
887.  
1163.  
95.  
326.  
78.  
390.

Seigle.  
Selin.  
Senecon.  
Seseli.  
Sherard.  
Sibbaldie.  
Siliquier.  
Sisimbire.  
Smiguet.  
Soldanelle.  
Sorbier.  
Souchet.  
Souci.  
Sonde.  
Spargonte.  
Sphaigne.  
Spirée.  
Splanc.  
Staphilier.  
Statice.  
Stellaire.  
Stipe.  
Statiole.  
Sucepin.  
Sucre.  
Sumac.  
Sureau.  
Surelle.

## T

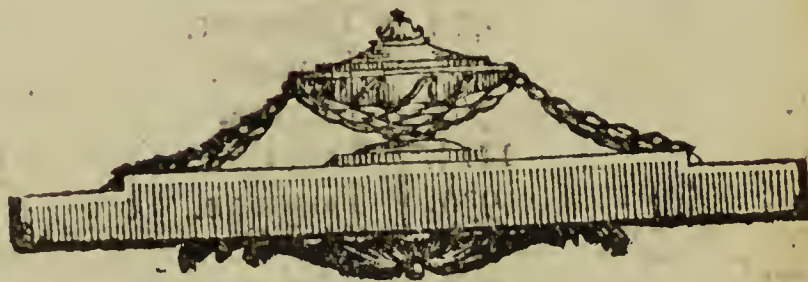
Tabac.  
Tabouret.  
Tamaris.  
Tamme.  
Tanaisie.  
Targione.  
Téléphe.  
Téligone.  
Terre-noix.  
Thapsie.  
Thesion.  
Thym.  
Thymelée.

N<sup>o</sup>. 1189.  
1001.  
117.  
1018.  
952.  
1216.  
645.  
535.  
222.  
281.  
1086.  
1162.  
109.  
841.  
691.  
1260.  
748.  
1263.  
567.  
701.  
684.  
1172.  
1074.  
892.  
1174.  
711.  
947.  
698.

58. 1204.  
1271.  
706.  
173.  
1040.  
1049.  
930 \*.  
431.  
820.



Tilleul.	N <sup>o</sup> 771.	Vergerette.	N <sup>o</sup> 126.
Tilli.	714.	Véronique.	470.
Tithymale.	729.	Verveine.	402.
Toque.	408.	Vesce.	580.
Tordile.	995.	Vesse-loup.	1289.
Tormentille.	745.	Vigne.	564.
Tourelle.	516.	Vinetier.	570.
Tournesol.	172.	Violette.	649.
Trefle.	596.	Viorne.	943.
Tremelle.	127.	Viperine.	479.
Tribule.	550.	Vitet.	403.
Trigonelle.	592.	Volant-d'eau.	166.
Troëne.	349.	Vulnéraire.	622.
Trolle.	912.	Vulpin.	1167.
Trolcart.	660.		
Tulipe.	883.		
Turbit.	1010.	U	
Tussilage.	64.	Ulve.	1277.
		Utriculaire.	465.
		Uvette.	248.
		Uvulaire.	870.
		Y	
Valance.	958.		
Valériane.	940. 1231.		
Varec.	1276.	Yvroie.	1186.
Velar.	534.		
Véleze.	558.		
Verâtre.	886.	Z	
Verge-d'or.	129.	Zanichelle.	148.





## T A B L E

## DES NOMS LATINS DES GENRES.

A				
<i>Absinthium.</i>		N <sup>o</sup> . 40.	<i>Amygdalus.</i>	N <sup>o</sup> . 734.
<i>Acanthus.</i>		382.	<i>Anacyclus.</i>	41.
<i>Acer.</i>		574.	<i>Anagallis.</i>	331.
<i>Achillea.</i>	132.	1205.	<i>Anagyris.</i>	600 *.
<i>Aconitum.</i>	915.	1224.	<i>Andromeda.</i>	368.
<i>Acorus.</i>		882.	<i>Andropogon.</i>	1194.
<i>Achrosticum.</i>		1250.	<i>Androsace.</i>	279. 1214.
<i>Adæa.</i>		773.	<i>Andriala.</i>	97.
<i>Adiantum.</i>		1257.	<i>Anemone.</i>	908.
<i>Adonis.</i>		791.	<i>Aneihum.</i>	1054.
<i>Adoxa.</i>		975.	<i>Angelica.</i>	1035.
<i>Ægilops.</i>		1193.	<i>Anonis.</i>	597.
<i>Æsculus.</i>		573 *.	<i>Anthemis.</i>	136.
<i>Æthusa.</i>	1025.	1229.	<i>Anthirrhinum.</i>	393. 1215.
<i>Agaricus.</i>		1281.	<i>Anthoceros.</i>	1273.
<i>Agave.</i>		963.	<i>Anthoxanthum.</i>	1158.
<i>Agrimonia.</i>		1072.	<i>Aphyllanthes.</i>	875.
<i>Agrostis.</i>		1171.	<i>Apium.</i>	1027.
<i>Aira.</i>		1176.	<i>Aquifolium.</i>	1236 *.
<i>Alcæa.</i>		760.	<i>Aquilegia.</i>	900.
<i>Alchemilla.</i>	890.	1217.	<i>Arabis.</i>	532.
<i>Alga.</i>		1153.	<i>Arbutus.</i>	369.
<i>Alisma.</i>		715.	<i>Arctium.</i>	63.
<i>Allium.</i>		852.	<i>Arenaria.</i>	677.
<i>Alopecurus.</i>		1167.	<i>Argentina.</i>	741.
<i>Alfina.</i>		681.	<i>Aristolochia.</i>	961.
<i>Althæa.</i>		761.	<i>Arnica.</i>	115.
<i>Alyssum.</i>		508.	<i>Artemisia.</i>	59.
<i>Amaranthus.</i>		161.	<i>Arum.</i>	1150.
<i>Ammi.</i>		1043.	<i>Arundo.</i>	1183.
			<i>Asarum.</i>	970.
			<i>Asclepias.</i>	337.

<i>Asparagus.</i>	N <sup>o</sup> 869.
<i>Asperugo.</i>	322.
<i>Asperula.</i>	954.
<i>Asphodelus.</i>	854.
<i>Asplenium.</i>	1256.
<i>Aster.</i>	127.
<i>Astragalus.</i>	617.
<i>Astrantia.</i>	987.
<i>Atragene.</i>	791 *.
<i>Atriplex.</i>	844.
<i>Avena.</i>	1182.
<i>Azelea.</i>	480.

## B

<i>Ballota.</i>	423.
<i>Belladonna.</i>	286.
<i>Bellis.</i>	108.
<i>Berberis.</i>	570.
<i>Beta.</i>	842.
<i>Betonica.</i>	446.
<i>Betula.</i>	180.
<i>Bidens.</i>	37.
<i>Biscutella.</i>	506.
<i>Bisserula.</i>	616.
<i>Bisfus.</i>	1279.
<i>Blitum.</i>	809.
<i>Boletus.</i>	1282.
<i>Borrago.</i>	321.
<i>Brassica.</i>	515.
<i>Briza.</i>	1178.
<i>Bromus.</i>	1181.
<i>Brunella.</i>	406.
<i>Bryona.</i>	158.
<i>Bryum.</i>	1265.
<i>Bufonia.</i>	539 *.
<i>Buglossum.</i>	320.
<i>Bugola.</i>	451.
<i>Bulbocodium.</i>	874.
<i>Bunium.</i>	1040.
<i>Buphthalmum.</i>	135.
<i>Buplevrum.</i>	990.
<i>Butomus.</i>	888.
<i>Buxus.</i>	178.

## C

<i>Cedalia.</i>	N <sup>o</sup> . 70.
<i>Cachris.</i>	1057.
<i>Cactus.</i>	1110.
<i>Cakile.</i>	503.
<i>Calamintha.</i>	432.
<i>Calcitrapa.</i>	24.
<i>Calendula.</i>	109.
<i>Calla.</i>	1151.
<i>Callitriche.</i>	806.
<i>Campanula.</i>	927.
<i>Camphorosma.</i>	801.
<i>Cannabis.</i>	234.
<i>Capparis.</i>	781.
<i>Caprifolium.</i>	945.
<i>Cardamine.</i>	527.
<i>Cardiaca.</i>	425.
<i>Carduus.</i>	22.
<i>Carex.</i>	147.
<i>Carlina.</i>	15.
<i>Carpesium.</i>	56.
<i>Carpinus.</i>	189.
<i>Carthamus.</i>	17.
<i>Caryophyllata.</i>	742.
<i>Catanance.</i>	100.
<i>Caucalis.</i>	1008.
<i>Celtis.</i>	827 *.
<i>Cenchrus.</i>	1192.
<i>Centaurea.</i>	45.
<i>Cerantunculus.</i>	354.
<i>Cerasium.</i>	692.
<i>Ceratonia.</i>	259.
<i>Ceratophyllum.</i>	167.
<i>Cercis.</i>	600.
<i>Cerinthe.</i>	311.
<i>Chærophyllum.</i>	167.
<i>Chamaelea.</i>	658.
<i>Chara.</i>	152.
<i>Cheiranthus.</i>	531.
<i>Chelidonium.</i>	776.
<i>Chenopodium.</i>	843.
<i>Cherleria.</i>	684.

Chlora.



<i>Chlora.</i>	Nº. 358.	<i>Crucianella.</i>	Nº. 950.
<i>Chondrilla.</i>	87.	<i>Cucubalus.</i>	675.
<i>Chrysanthemum.</i>	123.	<i>Cunila.</i>	461.
<i>Chrysocoma.</i>	51.	<i>Cuscuta.</i>	352.
<i>Chrysoſplenium.</i>	973.	<i>Cyclamen.</i>	380.
<i>Cicer.</i>	620 *.	<i>Cynanchium.</i>	338. 1214 *.
<i>Cichorium.</i>	102.	<i>Cynara.</i>	20.
<i>Cicuta.</i>	1041.	<i>Cynogloſſum.</i>	319.
<i>Cicutaria.</i>	1028.	<i>Cynosurus.</i>	1185.
<i>Cineraria.</i>	113.	<i>Cyperus.</i>	1162.
<i>Circæa.</i>	1063.	<i>Cypripedium.</i>	1109.
<i>Cirſium.</i>	23.	<i>Cytinus.</i>	972.
<i>Ciſtus.</i>	772.	<i>Cytisus.</i>	605.
<i>Clandeſtina.</i>	379.		
<i>Clathrus.</i>	1285.		
<i>Clavaria.</i>	1288.		
<i>Clematis.</i>	896.		
<i>Clinopodium.</i>	442.		
<i>Clypeola.</i>	513 **.		
<i>Cnicus.</i>	18.		
<i>Cochlearia.</i>	502.		
<i>Colchicum.</i>	878.		
<i>Colutea.</i>	629.		
<i>Conſerva.</i>	1278.		
<i>Convallaria.</i>	859.		
<i>Convulvulus.</i>	299.		
<i>Conyza.</i>	67.		
<i>Coriandrum.</i>	1029.		
<i>Coriaria.</i>	244.		
<i>Coris.</i>	476.		
<i>Coriſpermum.</i>	811.		
<i>Cornus.</i>	1066.		
<i>Coronilla.</i>	635.		
<i>Corrigiola.</i>	707.		
<i>Corylus.</i>	186.		
<i>Cotyledon.</i>	697.		
<i>Cratægus.</i>	722.		
<i>Crataegus.</i>	1084.		
<i>Crepis.</i>	91.		
<i>Creſſa.</i>	302.		
<i>Crithnum.</i>	1039.		
<i>Crocus.</i>	1095.		
<i>Croton.</i>	175.		

Z



<i>Erigeron.</i>	Nº 126.
<i>Erinus.</i>	388.
<i>Eruca.</i>	523.
<i>Errum.</i>	579.
<i>Eryngium.</i>	982.
<i>Erysimum.</i>	534.
<i>Erythronium.</i>	871.
<i>Eupatorium.</i>	68.
<i>Euphrasia.</i>	935.
<i>Evonimus.</i>	543.

## F

<i>Fagus.</i>	188.
<i>Ferula.</i>	1047.
<i>Festuca.</i>	1180.
<i>Ficus.</i>	1236.
<i>Filago.</i>	53.
<i>Fontinalis.</i>	1267.
<i>Fragaria.</i>	733.
<i>Frankenia.</i>	671.
<i>Fraxinus.</i>	543 *.
<i>Fritillaria.</i>	869.
<i>Fucus.</i>	1276.
<i>Fumaria.</i>	644.

## G

<i>Galanthus.</i>	1100.
<i>Galega.</i>	626 *.
<i>Galeopsis.</i>	412.
<i>Galium.</i>	957.
<i>Garidella.</i>	719.
<i>Genista.</i>	603.
<i>Gentiana.</i>	333.
<i>Geranium.</i>	672.
<i>Gladiolus.</i>	1097.
<i>Glaux.</i>	818 *.
<i>Glechoma.</i>	439.
<i>Globularia.</i>	374.
<i>Glycirriza.</i>	625.
<i>Gnaphalium.</i>	54.
<i>Gratiola.</i>	469.

## H

<i>Hedera.</i>	Nº 1060 *.
<i>Hedipnois.</i>	88.
<i>Hedysarum.</i>	636.
<i>Heliotropium.</i>	325.
<i>Helleborus.</i>	903.
<i>Helvella.</i>	1286.
<i>Henierocallis.</i>	857.
<i>Herniaria.</i>	834.
<i>Hesperis.</i>	529.
<i>Hieracium.</i>	82.
<i>Hippocrepis.</i>	633.
<i>Hippophae.</i>	256.
<i>Hippuris.</i>	1156.
<i>Holcus.</i>	1195.
<i>Hordeum.</i>	1188.
<i>Holtonia.</i>	276.
<i>Hyacinthus.</i>	860.
<i>Hydrocharis.</i>	228.
<i>Hydrocotyle.</i>	989.
<i>Hydnum.</i>	1283.
<i>Hyosciamus.</i>	478.
<i>Hypecoum.</i>	645.
<i>Hypericum.</i>	770.
<i>Hypochaeris.</i>	101.
<i>Hypnum.</i>	1266.
<i>Hyssopus.</i>	435.

## I

<i>Jacea.</i>	46. 1202.
<i>Jasione.</i>	6.
<i>Jasminum.</i>	348.
<i>Iberis.</i>	647.
<i>Impatiens.</i>	642.
<i>Imperatoria.</i>	1000.
<i>Inula.</i>	130.
<i>Iris.</i>	1096.
<i>Isatis.</i>	513 *.
<i>Isnardia.</i>	938 *.
<i>Juglans.</i>	190.
<i>Juncus.</i>	876.
<i>Jungermannia.</i>	1269.

*Juniperus.*N<sup>o</sup> 251.**L**

<i>Lactium.</i>	79.
<i>Lagurus.</i>	1173.
<i>Lamium.</i>	411.
<i>Lampsana.</i>	85.
<i>Lapathum.</i>	661.
<i>Lappa.</i>	29.
<i>Laserpitium.</i>	998. 1228.
<i>Lathyrus.</i>	581.
<i>Lavandula.</i>	444.
<i>Lavatera.</i>	755.
<i>Ledum.</i>	571 *.
<i>Lenticula.</i>	153.
<i>Leontodon.</i>	93. 1206.
<i>Lepidium.</i>	500.
<i>Leucanthemum.</i>	122.
<i>Leucoium.</i>	1099.
<i>Libanotis.</i>	1010.
<i>Lichen.</i>	1274.
<i>Ligusticum.</i>	1037.
<i>Ligustrum.</i>	349.
<i>Lilac.</i>	347.
<i>Lilium.</i>	866.
<i>Limosella.</i>	384.
<i>Linagrostis.</i>	1164.
<i>Linnæa.</i>	946.
<i>Linum.</i>	702.
<i>Lithospermum.</i>	307.
<i>Littorella.</i>	155.
<i>Lobelia.</i>	938.
<i>Lolium.</i>	1186.
<i>Lotus.</i>	613.
<i>Lunaria.</i>	494.
<i>Lupinus.</i>	611.
<i>Lupulus.</i>	220.
<i>Lychnis.</i>	688.
<i>Lycium.</i>	298.
<i>Lycoperdon.</i>	1289.
<i>Lycopodium.</i>	323.
<i>Lycopus.</i>	462.
<i>Lyfimachia.</i>	332.

**M**

<i>Malope.</i>	N <sup>o</sup> 758.
<i>Malva.</i>	757.
<i>Marchantia.</i>	1270.
<i>Marrubium.</i>	419.
<i>Marsilea.</i>	1244.
<i>Medica.</i>	590.
<i>Melampyrum.</i>	398.
<i>Melcia.</i>	1177.
<i>Melilotus.</i>	595.
<i>Melissa.</i>	440.
<i>Menianthes.</i>	295.
<i>Mentha.</i>	454.
<i>Mercurialis.</i>	233.
<i>Mespilus.</i>	1088.
<i>Milium.</i>	1170.
<i>Mnium.</i>	1272.
<i>Mœrhingia.</i>	545.
<i>Momordica.</i>	159.
<i>Monotropa.</i>	892.
<i>Montia.</i>	471.
<i>Morus.</i>	181.
<i>Mucor.</i>	1290.
<i>Myagrum.</i>	509.
<i>Myosotis.</i>	326.
<i>Myosurus.</i>	725.
<i>Myrica.</i>	246.
<i>Myriophyllum.</i>	166.
<i>Myrrhis.</i>	1022.
<i>Myrtus.</i>	1081.

**N**

<i>Nayas.</i>	227.
<i>Narcissus.</i>	966.
<i>Nardus.</i>	1165.
<i>Narthenium.</i>	879. 1222.
<i>Nepeta.</i>	436.
<i>Nerium.</i>	335 *.
<i>Nicotiana.</i>	285.
<i>Nigella.</i>	902.
<i>Nimphæa.</i>	780.



## O

<i>Oenanthe.</i>	Nº 1012.
<i>Olea.</i>	343.
<i>Onagra.</i>	1070.
<i>Onobrychis.</i>	620.
<i>Onopordum.</i>	12.
<i>Onosma.</i>	310.
<i>Ophioglossum.</i>	1246.
<i>Ophris.</i>	1106.
<i>Orchis.</i>	1103. 1231*.
<i>Origanum.</i>	429.
<i>Ornithogalum.</i>	862.
<i>Ornithopus.</i>	634.
<i>Orobanche.</i>	378.
<i>Orobis.</i>	580*.
<i>Ostris.</i>	257.
<i>Osmunda.</i>	1248.
<i>Oxis.</i>	698.

## P

<i>Pania.</i>	787.
<i>Pancratium.</i>	965.
<i>Panium.</i>	1175.
<i>Papaver.</i>	777.
<i>Parietaria.</i>	803.
<i>Paris.</i>	667.
<i>Parnassia.</i>	708.
<i>Paronichia.</i>	836.
<i>Passerina.</i>	823.
<i>Pastinaca.</i>	1050.
<i>Pecten.</i>	1020.
<i>Pedicularis.</i>	401.
<i>Peplis.</i>	554*.
<i>Peucedanum.</i>	1058.
<i>Pervinca.</i>	335**.
<i>Peziza.</i>	1287.
<i>Phalaris.</i>	1169.
<i>Phallus.</i>	1284.
<i>Phascum.</i>	1261.
<i>Phaseolus.</i>	588.
<i>Phleum.</i>	1168.
<i>Phlomis.</i>	422.

<i>Phyllirea.</i>	Nº 344.
<i>Physalis.</i>	290.
<i>Picris.</i>	90.
<i>Pilularia.</i>	1243.
<i>Pimpinella.</i>	931.
<i>Pinguicula.</i>	466.
<i>Pinus.</i>	175. 1234.
<i>Pistachia.</i>	260.
<i>Plantago.</i>	355.
<i>Plumbago.</i>	300.
<i>Poa.</i>	1179.
<i>Polycarpon.</i>	680.
<i>Polycnemum.</i>	812.
<i>Polygala.</i>	482.
<i>Polygonum.</i>	838.
<i>Polypodium.</i>	1254.
<i>Polytrichum.</i>	1264.
<i>Populago.</i>	911.
<i>Populus.</i>	242.
<i>Portulaca.</i>	767.
<i>Potamogeton.</i>	798.
<i>Potentilla.</i>	739. 1223.
<i>Primula.</i>	277.
<i>Prunus.</i>	733.
<i>Psoralea.</i>	606.
<i>Pteris.</i>	1252.
<i>Pulmonaria.</i>	305.
<i>Punica.</i>	1082.
<i>Pyrola.</i>	553.
<i>Pyrus.</i>	1089.

## Q

<i>Quercus.</i>	185.
-----------------	------

## R

<i>Ranunculus.</i>	789.
<i>Raphanus.</i>	521.
<i>Rapunculus.</i>	926.
<i>Rejeda.</i>	792.
<i>Rhamnus.</i>	566.
<i>Rhaponticum.</i>	33.
<i>Rhinantus.</i>	397.
<i>Rhodiola.</i>	1225.

Rhododendron.



<i>Rhododendron.</i>	Nº 366.	<i>Sempervivum.</i>	Nº 785.
<i>Rhus.</i>	711.	<i>Senecio.</i>	117.
<i>Ribes.</i>	1061.	<i>Serapias.</i>	1108.
<i>Riccia.</i>	1272.	<i>Serratula.</i>	34. 1201.
<i>Robinia.</i>	628.	<i>Seseli.</i>	1018.
<i>Rosa.</i>	750.	<i>Sherardia.</i>	952.
<i>Rosmarinus.</i>	457.	<i>Sibbaldia.</i>	1216.
<i>Rubia.</i>	955.	<i>Sideritis.</i>	415.
<i>Rubus.</i>	751.	<i>Sinapis.</i>	519. 1221.
<i>Ruppia.</i>	1154.	<i>Sysimbrium.</i>	535.
<i>Ruscus.</i>	254.	<i>Sium.</i>	1042.
<i>Ruta.</i>	551.	<i>Smilax.</i>	222.
		<i>Smyrnium.</i>	1053.
		<i>Solanum.</i>	291.
		<i>Soldanella.</i>	281.
		<i>Solidago.</i>	129.
		<i>Sonchus.</i>	81.
		<i>Sorbus.</i>	1086.
		<i>Sparganium.</i>	144.
		<i>Spergula.</i>	691.
		<i>Sphagnum.</i>	1260.
		<i>Sphondylium.</i>	996.
		<i>Spinacia.</i>	236.
		<i>Spiræa.</i>	748.
		<i>Splachnum.</i>	1263.
		<i>Stachys.</i>	426.
		<i>Staphylea.</i>	567.
		<i>Statice.</i>	701.
		<i>Stellaria.</i>	684.
		<i>Stipa.</i>	1172.
		<i>Stramonium.</i>	287.
		<i>Statioles.</i>	1074.
		<i>Styrax.</i>	365.
		<i>Symphytum.</i>	317.
		<i>Tamariscus.</i>	710.
		<i>Tamus.</i>	223.
		<i>Tanacetum.</i>	58. 1204.
		<i>Targionia.</i>	1271.
		<i>Telephium.</i>	706.
		<i>Teucrium.</i>	450.
		<i>Thalictrum.</i>	897.

S

T





## T A B L E

DES SYNONYMES, ou NOMS VULGAIRES  
DE PLUSIEURS PLANTES.

## A

Abricotier. *Voyez Prunier.*  
 Ache . . . . *Persil.*  
 Acacia rose . . *Robinier.*  
 Agnus castus . *Vitet.*  
 Alaterne . . . *Nerprun.*  
 Alcée . . . . *Mauve.*  
 Alkekenge . . *Coqueret.*  
 Alleluia . . . *Surelle.*  
 Alliaire . . . *Julienne.*  
 Amarelle. . . *Gentiane.*  
 Amelanchier. . *Poirier.*  
 Amourettes . . *Brize.*  
 Amourettes des  
   prés . . . . *Lampette.*  
 Aparine . . . *Valance.*  
 Arbre de Judas. *Gainier.*  
 Arrête-bœuf. . *Bugrane.*  
 Atrape-mouche. *Carnillet.*  
 Aubépin . . . *Alizier.*  
 Aubergine . . *Morelle.*  
 Aune . . . . *Bouleau.*

## B

Balsamine. . . *Impatiente.*  
 Becabunga. . . *Veronique.*  
 Behen. . . . *Carnillet.*  
 Belladone. . . *Altoppe.*  
 Belle-de-jour . *Liferon.*

Belle-de-nuit. *Voyez Jalap.*  
 Bistorte . . . *Renouée.*  
 Blattaire . . . *Bouillon.*  
 Bled . . . . *Froment.*  
 Bled-sarazin . . *Renouée.*  
 Blette. . . . *Amaranthe.*  
 Bleuet. . . . *Jacée.*  
 Bois-gentil . . *Lauréole.*  
 Bois-de - Sainte  
   Lucie . . . . *Prunier.*  
 Bon-Henri . . *Patte-d'oie.*  
 Bonne-dame. . *Arroche.*  
 Boudainier . . *nerprun.*  
 Bourse à pasteur *Tabouret.*  
 Bramursine . . *Acanthe.*  
 Bulbonac. . . *Lunaire.*  
 Buisson ardent. *Neflier.*

## C

Canneberge . . *Airelle.*  
 Cardinale blanc. *Lobelia.*  
 Cardinale rouge *Idem.*  
 Cassis . . . . *Grofeiller.*  
 Catalpa . . . *Biguone.*  
 Cendre . . . . *Pin.*  
 Celeri. *Persil ou Ache.*  
 Centaurée . . *Gentiane.*  
 Centinode . . *renouée.*  
 Cerifier . . . *Prunier.*  
 Ceterach . . . *Doradille.*



Chamedris. *Voyez Germandrée*

Champignon à

manger. . . . *Agaric.*

Chardon béni . . . *Chaussetrappe.*

Chataignier . . . *Hêtre.*

Chiendent . . . *Froment*

Ciboule . . . . *Ail.*

Ciguë-d'eau . . . *Ænanthe.*

Ciguë-petite. . . *Æthuse.*

Citrouille. . . . *Calbasse.*

Cochlearia . . . *Cranson.*

Coignassier . . . *Poirier.*

Colfat. . . . . *Chou.*

Colutea . . . . *Bagnaudier.*

Coquelicot . . . *Pavot.*

Couronne des

freres . . . . *Chardon.*

Couronne impé-

riale . . . . . *Fritillaire.*

Couleuvrée . . . *Brioine.*

Crapaudine . . . *Eptaire.*

Cresson de jar-

dins. . . . . *Passerage.*

Crête-de-coq. . . *Cocripe.*

Cycomore . . . . *Erable.*

Cymbalaire . . . *Mufflier.*

Cypéroïde . . . *Scirpe.*

## D

Dent-de-chien . *Cynoglosse.*

Dompte-venin . *Asclépiade.*

Douce-amere . *Morelle.*

## E

Éclairé . . . . *Chelidoine.*

Eglantier. . . . *Rosier*

Epaute . . . . *Escourgeon.*

Epine-vinette . *Vinetier.*

Epurge . . . . *Tilly mâle.*

## F

Faux-ébénier . *Cytise.*

Faux-poivrier . *Morelle.*

Fenu-grec. *Voyez Trigonelle.*

Filipendule . . . *Spirée.*

Fougere femelle *Ptéris.*

Fougere mâle . . *Polypode.*

Framboisier . . . *Ronce.*

Fraxinelle . . . . *Diçame.*

Fustet. . . . . *Sumac.*

## G

Garon. . . . . *Lauréole.*

Gaude. . . . . *Reseda.*

Gazon-d'Anglet. *Saxifrage.*

Gazon d'Olimpe *Statice.*

Genêt épineux . *Laudier.*

Genipi jaune . . *Senecón.*

Granum. . . . . *Bec-de-grue.*

Graine d'Avign. *Nerprun.*

Grande douve . *Renoncule.*

Grateron. . . . *Valence.*

## H

Helianthème. . *Ciste.*

Hellebore blanc *Veratre.*

Hépatique . . . *Anemone.*

Herba-Paris . . *Parisetete.*

Herbe aux chats. *Chalaire.*

Herbe aux cure-

dents . . . . . *Amni.*

Herbe au gueux. *Clematite.*

Herbe au pauvre

homme. . . . . *Gratiole.*

Herbe aux verrues. *Héliotrope.*

Herbe de S. Ant. *Epilobe.*

Herbe de Ste Barbe. *Velar.*

Herbe de S. Christ. *Adée.*

## J

Jasminoïde . . . *Lice.*

Jonc-fleuri . . . *Butome.*

Jonquille. . . . *Narcisse.*

Jujubier . . . . *Nerprun.*

## L

Langue de serp. *v. Ophyoglosse.*  
 Laurier - cerise . *Prunier.*  
 Laurier-rose . . *Nerion.*  
 Laurier-thym . *Viorne.*  
 Lentille . . . *Ers.*  
 Lentisque . . *Pistachier.*  
 Lierre terrestre. *Glécome.*  
 Linaire . . . *Mufflier.*  
 Lys de S. Thom. *Brunoscille.*

## M

Mâche . . . *Valériane.*  
 Mandragore . . *Atrope.*  
 Marjolaine . . *Origan.*  
 Martagon . . . *Lys.*  
 Melette . . . *Pin.*  
 Melon . . . *Concombre.*  
 Merisier . . . *Prunier.*  
 Meum . . . *Livèche.*  
 Mignardise des  
 jardins. . . *Æillet.*  
 Mille-feuille. . *Achilliere.*  
 Miroir de Venus. *Campanule.*  
 Monnoyere . . *Lisimaque.*  
 Mors du diable. *Scabieuse.*  
 Moscatelline. . *Adoxe.*  
 Moutarde des  
 Capucins . . *Cranfon.*  
 Maceron . . . *Agaric.*  
 Mucipula . . . *Carnillet.*  
 Myrte de Brabant. *Piment.*

## N

Napel . . . *Aconit.*  
 Navet . . . *Chou.*  
 Nez-coupé . . *Staphilier.*  
 Nid-d'oiseau. . *Ophris.*  
 Noisetier . . . *Coudrier.*  
 Nostoc . . . *Tremelle.*

## O

Obier. *Voyez Viorne.*  
 Œil-de-bœuf. . *Buphtalme.*  
 Œillet-d'Inde . *Tagete.*  
 Oignon . . . *Ail.*  
 Oranger . . . *Citronier.*  
 Oreille de Judas *Tremelle*  
 Oreille d'ours . *Primevere.*  
 Orseille d'Auv. *Lichen.*  
 Orseille de Canaries. *Idem.*  
 Ortie blanche . *Lamion.*  
 Orvale . . . *Sauge.*  
 Oseille comm. *Patience.*  
 Oseille ronde. . *Idem.*  
 Osier . . . *Saule.*

## P

Palieure . . . *Nerprun.*  
 Pamele . . . *Orge.*  
 Pecher . . . *Amandier.*  
 Pelecine . . . *Double-scie.*  
 Pensée . . . *Violette.*  
 Perce-mouffe. . *Politric.*  
 Persicaire. . . *renouée.*  
 Persil . . . *Ache.*  
 Petite douve. . *Renoncule.*  
 Pied-d'alouette. *Dauphin.*  
 Pied-de-chat. . *Perliere.*  
 Pied-de-coq. . *Panic.*  
 Pied-de-griffon. *Hellebore.*  
 Pied-de-lievre . *Trefle.*  
 Piloselle . . . *Eperviaire.*  
 Pistachier sauv. *Staphilier.*  
 Poireau . . . *Ail.*  
 Pois des jardins. *Gesse.*  
 Poivre-d'eau. . *Renouée.*  
 Poivre de guinée. *Capsique.*  
 Politric . . . *Doradille.*  
 Pomme de terre. *Morelle.*  
 Pomme du diable. *Pomette.*  
 Pomier . . . *Poirier.*  
 Porte - chapeau. *Nerprun.*



Pouillot. *Voyez Menthe.*  
 Pulmonaire des  
   Français . . . *Eperviaire.*  
 Pulsatile . . . *Anémone.*

## Q

Quarantin. . . *giroflie.*  
 Queue de rat. . *Fetue.*  
 Queue de renard. *Amaranthe.*  
 Queue de souris. *Ratoncule.*  
 Quinte-feuille . *Potentille.*  
 Idem . . . . . *Pied-de-lion.*

## R

Rave . . . . . *Radix.*  
 Reine des prés . *Spirée.*  
 Reine - Margue-  
   rite. . . . . *Aster.*  
 Reveil-matin. . *Tithymate.*  
 Riz rustique. . *Orge.*  
 Rocamboles . . *Ail.*  
 Rose de gueldre. *Viorne.*  
 Rose de Pro-  
   vins. . . . . *Rosier rouge.*  
 Roseau. . . . . *Phalaris.*  
 Rubéole . . . . *Asperule.*  
 Rue de chevre. *Lavanese.*

## S

Sabine. . . . . *Genevrier.*  
 Sauve-vie. . . . *Doradille.*  
 Sceau de Salom.  
   grand . . . . . *Muguet.*  
 Sceau de Salom.  
   petit . . . . . *Muguet.*

Scolopendre. *Voyez Doradille.*  
 Scordium. . . . *Germandrée.*  
 Serpentaire . . *Pied-de-veau.*  
 Serpolet . . . . *Thym.*  
 Silvie . . . . . *Anémone.*  
 Stragon . . . . *Armoise.*  
 Stramonium . . *Pommelte ép.*  
 Sycomore . . . . *Erable.*

## T

Thérébinthe. . . *Pistachier.*  
 Tobinanbourg . *Fleurs du sol.*  
 Toute-saine. . . *Millepertuis.*  
 Trefle à 4 feuil-  
   les . . . . . *Trefle blanc.*  
 Trefle bitumineux. *Psorali.*  
 Trefle d'eau. . . *Menianthes.*  
 Tremble . . . . *Peuplier.*  
 Trufle. . . . . *Vesse-loup.*

## V

Valériane grec-  
   que. . . . . *Polemon.*  
 Verge de pas-  
   teur. . . . . *Cardere.*  
 Violier des mu-  
   railles . . . . *Velar.*  
 Usnée officinale. *Lichen.*  
 Ulmaire . . . . *Spirée.*

## Y

Yeble. . . . . *Sureau.*





---

# TABLE

*DESTINÉE à recevoir la marche qui conduit aux  
Genres. Voyez les exemples du Liséron & de la  
Viorne.*

---

## A

Abfinthe.  
Acanthe.  
Achilliere.  
Aconit.  
Acore.  
Acrostique.  
Actée.  
Adonis.  
Adoxe.  
Ætuse.  
Agaric.  
Agave.  
Agripaume.  
Agrostis.  
Aigremoine.  
Ail.  
Airelle.  
Alcée.  
Algue.  
Aliboufier.  
Alizier.  
Alisson.  
Amendier.  
Amarante.  
Amarinte.  
Ammi.

Anacycle.  
 Anagire.  
 Ancolie.  
 Andriale.  
 Andromede.  
 Androsace.  
 Anémone.  
 Anet.  
 Angélique.  
 Anthocere.  
 Arabette.  
 Arbousier.  
 Arction.  
 Argentine.  
 Aristoloche.  
 Armoise.  
 Arnique.  
 Arroche.  
 Artichaut.  
 Asclépiade.  
 Asperge.  
 Asperule.  
 Asphodele.  
 Aster.  
 Astragale.  
 Astragene.  
 Avoine.  
 Azalier.

## B

Baguenaudier.  
 Balloté.  
 Barbon.  
 Bardanne.  
 Bec-de-grue.  
 Belladone.  
 Benoite.  
 Berce.  
 Berle.  
 Bétoine.  
 Bident.  
 Blete.

Bolet.

Bolet.  
 Boucage.  
 Bouillon.  
 Bouleau.  
 Boulette.  
 Bourrache.  
 Brioine.  
 Brize.  
 Brome.  
 Brunelle.  
 Bruyere.  
 Bry.  
 Bufon.  
 Bugle.  
 Buglose.  
 Bugrane.  
 Buis.  
 Buphtalme.  
 Buplevre.  
 Butome.  
 Byfle.

## C

Cabaret.  
 Cacalie.  
 Caclier.  
 Caille-lait.  
 Calament.  
 Calle.  
 Callitric.  
 Camarigne.  
 Camelée.  
 Cameline.  
 Camomille.  
 Campanette.  
 Campanule.  
 Camphrée.  
 Capillaire.  
 Caprier.  
 Caquillier.  
 Cardere.  
 Carer.



Carline.  
Carnillet.  
Carotte.  
Caroubier.  
Carpesie.  
Carthame.  
Caucalier.  
Cendriette.  
Centaurée.  
Centenille.  
Ceraïste.  
Cerfeuil.  
Chanvre.  
Charagne.  
Chardon.  
Charme.  
Chausse-trappe.  
Chataire.  
Chelidoine.  
Chêne.  
Chenette.  
Chenille.  
Cherlerie.  
Chevre-feuille.  
Chicorée.  
Chlore.  
Choin.  
Chou.  
Chrysanthème.  
Chrysocôme.  
Cicutaire.  
Cigüe.  
Circée.  
Cirse.  
Ciste.  
Clandestine.  
Clathre.  
Clavaire.  
Clematite.  
Clinopode.  
Clypéole.  
Cocriste.  
Colchique.

Condrille.  
 Conserve.  
 Confoude.  
 Conyze.  
 Coqueret.  
 Coriandre.  
 Coris.  
 Corisperme.  
 Cornifle.  
 Cornouiller.  
 Coronille.  
 Corrigiole.  
 Corroyere.  
 Cotonniere.  
 Cotylier.  
 Coudrier.  
 Cranfon.  
 Crapaudine.  
 Crassule.  
 Crépide.  
 Cresse.  
 Cresson.  
 Criste.  
 Croisette.  
 Cunile.  
 Cupidone.  
 Cuscute.  
 Cynoglosse.  
 Cynofure.  
 Cytinet.  
 Cytise.

## D

Daftile.  
 Dauphin.  
 Dent-de-chien.  
 Dentaire.  
 Dentelaire.  
 Dictame.  
 Digitale.  
 Doradille.  
 Drorine.

Double-scie.  
Drave.

## E

Échinophore.  
Edipnoïde.  
Egilope.  
Elatine.  
Élime.  
Éperviere.  
Épiaire.  
Epi-d'eau.  
Épilobe.  
Épimede.  
Epinards.  
Erable.  
Erine.  
Ers.  
Esparcette.  
Eufraise.  
Eupatoire.

## F

Fer-à-cheval.  
Férule.  
Fétuque.  
Figuier.  
Filaria.  
Fleau.  
Fléchiere.  
Flouve.  
Fluteau.  
Foin.  
Fontinale.  
Fraisier.  
Franquenne.  
Frêne.  
Fritillaire.  
Froment.  
Fumeterre.  
Fusain.



## G

Gainier.  
 Galant.  
 Galéope.  
 Garance.  
 Garidelle.  
 Genêt.  
 Genevrier.  
 Gentiane.  
 Germandrée.  
 Gessé.  
 Giroflier.  
 Glaux.  
 Glayeul.  
 Glécome.  
 Globulaire.  
 Glouteron.  
 Gnavelle.  
 Goblet-d'eau.  
 Grassette.  
 Gratiole.  
 Gremil.  
 Grenadier.  
 Grippe.  
 Griset.  
 Groseiller.  
 Gui.  
 Guimauv

## H

Haricot.  
 Héliotrope.  
 Hellébore.  
 Helléborine.  
 Helvelle.  
 Hemerocalle.  
 Herniaire.  
 Hêtre.  
 Foublon.  
 Jouque.  
 Huflet.

Houx.  
Hydne.  
Hypne.  
Hyssope.

I & J

Jacée.  
Jacinthe.  
Jasfon.  
Jasmin.  
Iberide.  
Immortelle.  
Impatiente.  
Impératoire.  
Inule.  
Jonc.  
Jongermanne.  
Joubarbe.  
Iris.  
Isnarde.  
Julienne.  
Jusquiame.

L

Lagurier.  
Laitier.  
Laitron.  
Laitue.  
Lamion.  
Lampette.  
Lampfane.  
Landier.  
Laser.  
Lauréole.  
Lavande.  
Lavaneſe.  
Lavaterre.  
Ledier.  
Lenticule.  
Leucanthème.  
Lice.  
Lichen.

Licope.  
Lierre.  
Lilas.  
Limoselle.  
Lin.  
Linaigrette.  
Linnée.  
Liseron. 267, 8, 9, 70, 1, 93, 4, 6, 7, & 299.  
Lisimaque.  
Littorelle.  
Livêche.  
Lobelie.  
Lotier.  
Lunaire.  
Lunetiere.  
Lupin.  
Luzerne.  
Lycopode.  
Lys.

## M

Maceron.  
Mâcre.  
Malope.  
Marchante.  
Marronnier.  
Marrube.  
Marfile.  
Massette.  
Matricaire.  
Mauve.  
Mélampire.  
Melilot.  
Melinet.  
Melique.  
Melisse.  
Menianthe.  
Menthe.  
Mercuriale.  
Méringine.  
Micocoulier.  
Millepertuis.



Millet.  
Mnie.  
Moissure.  
Momordique.  
Monti.  
Morelle.  
Morene.  
Morgeline.  
Morille.  
Mouron.  
Moutarde.  
Muffier.  
Muguet.  
Mûrier.  
Myrrhis.  
Myrte.

N

Naiade.  
Narcisse.  
Nard.  
Nartheç.  
Nesslier.  
Nenuphar.  
Nerion.  
Nerprun.  
Nielle.  
Non-feuillée.  
Noyer.

O

Oillet.  
Oenanthe.  
Olinet.  
Olivier.  
Onagre.  
Ophioglosse.  
Ophris.  
Oicanet  
Orge.  
Origan.  
Orn.c.

Ornithogale.

Ornithogale.  
Orobanche.  
Orobe.  
Orpin.  
Orquis.  
Ortie.  
Osmonde.

P

Pain-de-pourceau.  
Panaïs.  
Pancrace.  
Panic.  
Panicaut.  
Paquerette.  
Pariétaire.  
Parisette.  
Parnassie.  
Paronique.  
Passerage.  
Passerine.  
Pastel.  
Patience.  
Paturin.  
Patte-d'oie.  
Pavot.  
Pédane.  
Pediculaire.  
Peigne.  
Péplide.  
Perce-neige.  
Perliere.  
Persil.  
Pervenche.  
Pessise.  
Pesse.  
Peucedan.  
Peuplier.  
Phalaris.  
Phasque.  
Phlomis.  
Phlomis.

Pied-de-lion.  
 Pied-de-veau.  
 Pied-d'oiseau.  
 Pigamon.  
 Pilulaire.  
 Piment.  
 Pimpernelle.  
 Pin.  
 Pissenlit.  
 Pistachier.  
 Pivoine.  
 Plantain.  
 Plaqueminier.  
 Plumeau.  
 Poirée.  
 Poirier.  
 Pois.  
 Policneme.  
 Polycarpe.  
 Polypode.  
 Politric.  
 Pommette.  
 Populage.  
 Porcellé.  
 Potentille.  
 Pourpier.  
 Prêle.  
 Primevere.  
 Prunier.  
 Psoralier.  
 Pteris.  
 Pulmonaire.  
 Pyrole.

## Q

Quenouille.

## R

Racé.  
 Radiaire.  
 Radis.  
 Raiponce.



Rapette.  
 Ratoncule.  
 Réglisse.  
 Renoncule.  
 Renouée.  
 Reseda.  
 Rhapontic.  
 Rhodiola.  
 Riccie.  
 Robinier.  
 Roucarin.  
 Ronce.  
 Roquette.  
 Rosage.  
 Roseau.  
 Rosier.  
 Rosoli.  
 Rouvet.  
 Rubanier.  
 Rue.  
 Ruppia.

## S

Sabline.  
 Sabot.  
 Safran.  
 Sagine.  
 Sainfoin.  
 Salicaire.  
 Salicorne.  
 Salsifix.  
 Samole.  
 Sanicle.  
 Santoline.  
 Sarrête.  
 Sariette.  
 Satirion.  
 Sauge.  
 Saule.  
 Savonaire.  
 Saxifrage.  
 Scabieuse.

Scamonee.  
 Scheuchzere.  
 Scirpe.  
 Scolyme.  
 Scorpione.  
 Scorsonnere.  
 Scrophulaire.  
 Seigle.  
 Selin.  
 Senecon.  
 Sefeli.  
 Sherard.  
 Sibbaldie.  
 Siliquier.  
 Sifimbre.  
 Smiguet.  
 Soldanelle.  
 Sorbier.  
 Souchet.  
 Souci.  
 Sonde.  
 Spargonte.  
 Sphaigne.  
 Spirée.  
 Splanc.  
 Staphilier.  
 Statice.  
 Stellaire.  
 Stipe.  
 Statiole.  
 Sucepin.  
 Sucre.  
 Sumac.  
 Sureau.  
 Surelle.

## T

Tabac.  
 Tabouret.  
 Tamaris.  
 Tamme.  
 Tanaisie.

Targione.  
 Téléphe.  
 Téli gone.  
 Terre-noix.  
 Thapsie.  
 Thesion.  
 Thym.  
 Thymelée.  
 Tilleul.  
 Tilli.  
 Tithymale.  
 Toque.  
 Tordile.  
 Tormentille.  
 Tourelle.  
 Tournefol.  
 Trefle.  
 Tremelle.  
 Tribule.  
 Trigonelle.  
 Troène.  
 Trolle.  
 Troiscart.  
 Tulipe.  
 Turbit.  
 Tussilage.

## V

Valance.  
 Valériane.  
 Varec.  
 Velar.  
 Véleze.  
 Verâtre.  
 Verge-d'or.  
 Vergerette.  
 Véronique.  
 Verveine.  
 Vesce.  
 Vesse-loup.  
 Vigne.  
 Vinetier.  
 Violette.



Viorne. 917, 8, 32, 7, 41, 2, & 243.

Viperine.

Vitet.

Volant-d'eau.

Vulnérable.

Vulpin.

U

Ulve.

Utriculaire.

Uvette.

Uvulaire.

Y

Yvroie.

Z

Zanichelle.

*Fin.* —

# ERRATA

De l'Extrait de la FLORE FRANÇAISE,

## AVERTISSEMENT.

- Page VIII. *lig.* 29. muflande, *lis.* muflaude,  
IX. *lig.* 21. l'aisser, *lis.* laisser.  
XI. *lig.* 27. une hampe nue, *lis.* que la hampe est  
nue.  
XXI. *lig.* 5. formant, *lis.* forme.

## PREMIÈRE PARTIE.

- Page 1. 2 colonne. *lig.* 7. Fleurs conjointes, *ajoutez* fleurs  
rassemblées dans un calice commun, et dont les  
étamines sont réunies par les anthères, 3.  
*Id.* *lig.* 8. Fleurs disjointes, *ajoutez*, fleurs non-ras-  
semblées dans un calice commun, ou dont les  
anthères sont disjointes, 137.  
5. 2 colonne. *lig.* 31. chauvvin, *lis.* chanvvin,  
7. 1 col. *lig.* 5. blanche, *lis.* blanche.  
*Id.* *lig.* 12. ou dentées, *lis.* et dentées.  
9. 2 col. *lig.* 30. peduncules, *lis.* péduncules,  
13. 2 col. *lig.* 31, III., *lis.* 111.  
17. 2 col. *lig.* 37. graine *lis.* gaine.  
18. 1 col. *lig.* 1. fleurs, *lis.* feuilles.  
20. 1 col. *lig.* 6. brioni, *lis.* bryonia.  
21. 2 col. *lig.* 23. melere, *lis.* mélèze.  
22. 1 col. *lig.* 20. cyrolus, *lis.* corylus.

age 27. 2 colonne. *lig.* 28. moussé, *lis.* émoussé.

34. 1 col. *lig.* 6. borraginea asperifolia, *lis.* borragineæ asperifoliæ.

38. 2 col. *lig.* 7. 47., *lis.* 470.

45. 2 col. *lig.* 29. lèvre de la corolle, *lis.* lèvre inférieure de la corolle.

46. 1 col. *l.* 11. base inférieure, *lis.* base intérieure.

50. 1 col. *lig.* 2. beto, *lis.* betonica.

51. 1 col. *lig.* 10. moins de quatre étamines, ajoutez fertiles.

54. 2. col. *lig.* 22. 487., *lis.* 485.

59. 1 col. *lig.* 25. de largenr, *lis.* de longueur.

*Id.* 2 col. *lig.* 32. couleur pâle, *lis.* couleur sale.

60. 1 col. *lig.* 3. pâle, *lis.* sale.

69. 1 col. *lig.* 10. melitotus, *lis.* melilotus.

*Id.* 2 col. *lig.* 9. que les fleurs, *lis.* que les leurs.

87. 1 col. *lig.* 17. ou'un peu, *lis.* ou peu.

88. 1 col. *lig.* 6. columnifera, *lis.* columniferæ.

89. 1 col. *lig.* 10. columnifere, *lis.* columniforme.

92. 2 col. *lig.* 32. XXXIII., *lis.* XXXIV.

116. 2 col. *lig.* 9. blanc-ursine, *lis.* branc-ursine.

118. 2 col. *lig.* 5. pinellière, *lis.* pimpinellière.

121. 1 col. *lig.* 17. sumi, *lis.* sium.

122. 2 col. *lig.* 24. en ovale, *lis.* ou ovales.

128. 2 col. *lig.* 26. non-hérissé, *lis.* ou hérissé.

132. 2 col. *lig.* 11. seigle, *lis.* orge.

*Id.* *lig.* 12. orge, *lis.* seigle.

139. 1 col. *lig.* 9. après capillaire, ajoutez *adiantum*.

140. 2 col. *lig.* 2. les unes, *lis.* les uns.

148. 2 col. *lig.* 6. commun, *lis.* commune.

155. 1 col. *lig.* 5. roncarin, *lis.* romarin.

*Idem.* *lig.* 7. 522., *lis.* 523.



Page 155. 1 col. lig. 13. 114. , *lis.* 144.

*Id.* 2 col. lig. 14. sonde , *lis.* soude.

*Idem.* lig. 15. spargonte , *lis.* spargoute.

*Idem.* lig. 23. statiole , *lis.* stratiote.

*Idem.* lig. 38. 1040 , *lis.* 1049.

157. 1 col. lig. 9. 282 , *lis.* 882.

158. 1 col. lig. 1. 869 , *lis.* 863.

*Idem.* lig. 35. bugola , *lis.* bugula.

*Id.* 2 col. lig. 35. 167. , *lis.* 1021.

*Idem.* lig. 41. 684. , *lis.* 681.

159. 1 col. lig. dernière. 175. *lis.* 172.

*Idem.* 2 col. lig. 5. 380. *lis.* 280.

160. 1 col. lig. 4. errum , *lis.* ervum.

*Idem.* lig. 9. 935. , *lis.* 395.

161. 1 col. lig. 3. lactium , *lis.* lactuca.

*Idem.* lig. 30. 938. , *lis.* 928.

*Idem.* lig. 39. 323. , *lis.* 1259.

après cette ligne , ajoutez lycopsis , 323.

*Id.* 2 col. lig. 6. après marsilea 1244. ajoutez *maricaria*. 120.

*Id.* 2. col. lig. 9. melcia , *lis.* mélica.

*Idem.* lig. 17. 1272. , *lis.* 1262.

*Idem.* lig. 34. narthenium , *lis.* narthecium.

162. 1 col. lig. 4. 1070. , *lis.* 1076.

*Idem.* lig. 5. 620. , *lis.* 623.

*Idem.* lig. 20. panium , *lis.* panicum.

165. 1 col. lig. 29. belladone , voyez altope , lisez  
atrope , voyez belladone.

*Idem.* 2 col. lig. 18. bramursine , voyez branc-ursine.

*Idem.* lig. 27. cendre , *lis.* cèdre.

166. 1 col. lig. 37. tillimale , *lis.* tithymale.

*Idem.* 2. col. lig. 9. garon , *lis.* garou.

*Idem.* lig. 12. hatice , *lis.* statice.

*Idem.* lig. 13. laudier , *lis.* landier.

Page 166. 2 col. lig. 15. granium, *lis.* géranium.  
Idem. lig. 24. calaire, *lis.* chataire.  
167. 1 col. lig. 16. mélete, *lis.* melèze.  
Idem. lig. 29. maceron, *lis.* mousseron.  
178. Idem. lig. 35. orcanet, *lis.* orcanette.  
181. Idem. lig. 11. roncarin, *lis.* romarin.  
182. Idem. lig. 21. sonde, *lis.* soude.  
Idem. lig. 22. spargonte, *lis.* spargoute.  
Idem. lig. 30. statiole, *lis.* stratiote.  
184. Idem. lig. 1. 917, 8, 32, 7, 41, 2, et 943,  
*lisez.* 917, 8, 32, 3, 7, 41, 2 et 943.

*Fin de l'Errata de la Première Partie.*

# EXTRAIT

DE

LA FLORE FRANÇAISE

DE M. LE CH<sup>er</sup>. DE LA MARCK.

SECONDE PARTIE,

Contenant l'Analyse des Genres , pour arriver  
à la connaissance des Espèces.

---

A PARIS,

Chez VISSE, Libraire, rue de la Harpe, près celle  
Serpente.

---

1792.



# EXTRACT

OF

A FUGITIVE SLAVE

IN THE STATE OF NEW YORK

AND IN THE CITY OF NEW YORK

AND IN THE COUNTY OF NEW YORK

AND IN THE CITY OF NEW YORK

AND IN THE COUNTY OF NEW YORK

AND IN THE CITY OF NEW YORK

AND IN THE COUNTY OF NEW YORK



# ANALYSE

*DES Genres de Plantes de la FLORE FRANÇAISE ,  
de M. le Chevalier de la Marck , pour arriver à  
la connaissance des Espèces.*

---

## Nº 5. BOULETTE. ECHINOPS.

Analyse.

{ Feuilles velues supérieure-  
ment. I.  
{ Feuilles glabres supérieure-  
ment. II.

1. B. multiflore.

*E. multiflorus.*

2. B. pauciflore.

*E. pauciflorus.* (m)

---

## Nº 6. JASION. JASIONE.

Analyse.

{ Feuilles planes & très lisses. I.  
{ Feuilles ondulées & hérissées  
de poils. II.

1. J. lisse.
2. J. ondulé.

*J. levis.* ( m )  
*J. undulata.*

N° 12. PÉDANE. *ONOPORDUM.*

Analyse.

{ Péduncules ailés jusqu'à la base des calices. I.  
 { Péduncules un-peu nuds sous les calices. II.

1. P. acanthin.
2. P. alongé.

*O. acanthium.*  
*O. elongatum.* ( m )

N° 15. CARLINE. *CARLINA.*

Analyse.

{ Fleurs blanches ou pâles. I.  
 { Fleurs jaunes ou rougeâtres. VI.

1. Fleurs blanches ou pâles.

{ Bractées beaucoup plus longues que la Fleur. II.  
 { Bractées à-peine aussi longues que la Fleur. V.

2. Bractées beaucoup plus longues que la Fleur.

{ Tiges de six pouces au moins. III.  
 { Tiges de deux pouces ou moins. IV.

3. C. caulescente.
4. C. assise.
5. C. vulgaire.

*C. caulescens.*  
*C. acaulis.*  
*C. vulgaris.*



6. Fleurs jaunes ou rougeâtres.	}	Fleurs jaunes.	VII.
		Fleurs rougeâtres.	X.
7. Fleurs jaunes.	}	Fleurs en corymbe & toutes terminales.	VIII.
		Fleurs en grappes ou un-peu latérales.	IX.
8. C. corymbière.		<i>C. corymbosa.</i>	(m)
9. C. latériflore.		<i>C. racemosa.</i>	(m)
10. C. laineuse.		<i>C. lanata.</i>	(m)

N° 17. CARTHAME. *CARTHAMUS*.

Analyse.	}	Fleurs purpurines.	I.
		Fleurs jaunes ou blanchâtres.	VI.
1. Fleurs purpurines.	}	Feuilles simples & lancéolées.	II.
		Feuilles profondément pinnatifides.	V.
2. Feuilles simples & lancéolées.	}	Feuilles décurrentes.	III.
		Feuilles non décurren-tes.	IV.
3. C. canescent.		<i>C. canescens.</i>	(m)
4. C. grillé.		<i>C. cancellatus.</i>	(m)
5. C. féroce.		<i>C. ferox.</i>	
6. Fleurs jaunes ou blanchâtres.	}	Fleurs solitaires.	VII.
		Fleurs ramassées.	VIII.
7. C. laineux.		<i>C. lanatus.</i>	
8. C. colleté.		<i>C. involucratus.</i>	

N° 18. QUENOUILLE. *CNICUS*.

Analyse.	}	Feuilles glabres des deux côtés.	I.
		Feuilles cotonneuses & fort blanches en-dessous.	VI.

- |                                     |   |   |      |
|-------------------------------------|---|---|------|
| 1. Feuilles glabres des deux côtés. | } | Fleurs bleues ou purpurines.                            | II.  |
|                                     |   | Fleurs d'un blanc jaunâtre.                             | V.   |
| 2. Fleurs bleues ou purpurines.     | } | Feuilles inférieures presque aussi longues que la tige. | III. |
|                                     |   | Feuilles inférieures beaucoup plus courtes que la tige. | IV.  |
| 3. Q. à feuilles longues.           |   | <i>C. longi-folius.</i>                                 |      |
| 4. Q. doucette.                     |   | <i>C. mitissimus.</i>                                   |      |
| 5. Q. des Prés.                     |   | <i>C. pratensis.</i>                                    |      |
| 6. Q. artichaud.                    |   | <i>C. cynara.</i>                                       |      |

N<sup>o</sup> 22. CHARDON.

## CARDUUS.

- |   |   |  |      |
|---|---|--|------|
| Analyse.  | } | Feuilles décurrentes.  | I.   |
|   |   | Feuilles non-décurrentes.  | X.   |
| 1. Feuilles décurrentes.  | } | Fleurs solitaires ou distantes.  | II.  |
|   |   | Fleurs ramassées plusieurs ensemble.   | VII. |
| 2. Fleurs solitaires ou distantes.                                  | } | Fleurs oblongues & de la grosseur d'une noisette.                                    | III. |
|   |   | Fleurs courtes, ovales, & beaucoup plus grosses qu'une noisette.                     | IV.  |
| 3. C. frisé.  |   | <i>C. crispus.</i>   |      |
| 4. Fleurs courtes, ovales, & beaucoup plus grosses qu'une noisette. | } | Découpures des feuilles inférieures longues, étroites & divergentes, fleurs droites. | V.   |
|   |   | Découpures des feuilles inférieures courtes & cunéiformes, fleurs penchées.          | VI.  |

- |  |  |       |
|--|--|-------|
| 5. C. lancéolé.  | <i>C. lanceolatus.</i>   |       |
| 6. C. penché.  | <i>C. nutans.</i>  |       |
| 7. Fleurs ramassées plu-<br>sieurs ensemble.               | Ailes de la tige fort larges<br>& garnies de fortes épines. VIII.<br>Ailes de la tige très étro-<br>ites & chargées d'épines<br>peu considérables. IX. |       |
|  |  |       |
| 8. C. acanthin.  | <i>C. acanthoides.</i>   |       |
| 9. C. blanchâtres.   | <i>C. albidus.</i>   | ( m ) |
| 10. Feuilles non-décur-<br>rentes.                         | Feuilles profondément<br>finuées ou anguleuses. XI.<br>Feuilles entières & lan-<br>céolées. XIV.   |       |
|  |  |       |
| 11. Feuilles profondé-<br>ment finuées ou angu-<br>leuses. | Fleurs solitaires. XII.<br>Fleurs ramassées. XIII.   |       |
|  |  |       |
| 12. C. marie.  | <i>C. marianus.</i>  |       |
| 13. C. gloméré.  | <i>C. glomeratus.</i>  | ( m ) |
| 14. C. polyacanthé.  | <i>C. polyacanthus.</i>  | ( m ) |

N<sup>o</sup> 23. C I R S E.

## C I R S I U M.

- |  |   |  |
|--|---|--|
| Analyse.                               | Feuilles décidément dé-<br>currentes. I.  |  |
|  |   |  |
|  | Feuilles point sensible-<br>ment décurrentes. XVI.  |  |
| 1. Feuilles décidément<br>décurrentes. | Fleurs solitaires ou deux<br>tout-au-plus sur le même<br>péduncule , qui est assez<br>long. II. |  |
|  |   | Fleurs ramassées plus de<br>deux ensemble , leurs pé-<br>duncules particuliers étans<br>fort courts. IX. |



2. Fleurs solitaires , ou deux tout-au-plus sur le même péduncule, qui est assez long.

Feuilles de la tige pinnatifides ou à sinuosités anguleuses. III.

Feuilles de la tige , simples , lancéolées & entières. VI.

3. Feuilles de la tige pinnatifides ou à sinuosités anguleuses.

Feuilles glabres , finuées & parsemées de taches blanches. IV.

Feuilles pinnatifides & point tachées de blanc. V.

4. *C. maculé.*

*C. maculatum.* ( m )

5. *C. incliné.*

*C. inclinatum.* ( m )

6. Feuilles de la tige , simples , lancéolées & entières.

Toutes les feuilles simples. VII.

Feuilles radicales pinnatifides. VIII.

7. *C. pauciflore.*

*C. pauciflorum.* ( m )

8. *C. bulbeux.*

*C. bulbosum.* ( m )

9. Feuilles ramassées , plus de deux ensemble , leurs péduncules particuliers étant fort courts.

Feuilles de la tige , très simples. X.

Feuilles de la tige , profondément pinnatifides. XIII.

10. Feuilles de la tige très simples.

Ecailles calicinales réfléchies. XI.

Ecailles calicinales droites. XII.

11. *C. bardanier.*

*C. lappaceum.* ( m )

12. *C. compact.*

*C. compactum.* ( m )

13. Feuilles de la tige , profondément pinnatifides.

Tige simple , terminée par un seul bouquet glomérulé de fleurs. XIV.

Tige se divisant supérieurement en rameaux paniculés ou corymbiformes. XV.

14. *C. de marais.*

*C. palustre.*

15. *C. paniculé.*

*C. paniculatum.* ( m )

16. Feuilles point sensiblement décurrentes. } Feuilles chargées d'épines nombreuses & assez fortes. XVII.  
 } Feuilles garnies de quelques spinules peu considérables. XX.
17. Feuilles chargées d'épines nombreuses & assez fortes. } Tige nulle, ou ayant moins que six pouces. XVIII.  
 } Tige de plus d'un pied de hauteur. XIX.
18. C. nain. *C. acaulos.*  
 19. C. des champs. *C. arvense.*
20. Feuilles garnies de quelques spinules peu considérables. } Feuilles inférieures profondément pinnatifides. XXI.  
 } Feuilles simples, dentées, & un-peu sinuées. XXIV.
21. Feuilles inférieures profondément pinnatifides. } Fleurs penchées, & de couleur jaune. XXII.  
 } Fleurs droites, & purpurines. XXIII.
22. C. glutineux. *C. glutinosum.*  
 23. C. disséqué. *C. dissectum.*
24. Feuilles simples dentées ou un-peu sinuées. } Fleurs d'un blanc jaunâtre. XXV.  
 } Fleurs purpurines ou violettes. XXVI.
25. C. jaunâtre. *C. flavescens.* (m)  
 26. C. sarretien. *C. serratuloideum.* (m)

N° 24. CHAUSSETRAPE. *CALCITRAPA.*

Analyse.

- } Epines calicinales simples ou solitaires sur chaque écaille. I.  
 } Epines calicinales, composées & point solitaires. VI.

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1. épines calicinales simples ou solitaires sur chaque écaille. | { | Feuilles décurrentes. II.                                       |
|   |   | Feuilles non-décurrentes. III.                                  |
| 2. <i>C. galactite.</i>   |   | <i>C. galactites.</i> (m)                                       |
| 3. Feuilles non-décurrentes.                                    | { | Feuilles entières ou dentées. IV.                               |
|   |   | Feuilles sinuées & pinnatifides. V.                             |
| 4. <i>C. nudicaule.</i>   |   | <i>C. nudicaulis.</i> (m)                                       |
| 5. <i>C. altiere.</i>   |   | <i>C. altissima.</i> (m)  |
| 6. Epines calicinales composées & point solitaires.             | { | Feuilles de la tige très-épineuses. - N° 17--VII).              |
|   |   | Feuilles de la tige peu ou point épineuses. VII.                |
| 7. Feuilles de la tige peu ou point épineuses.                  | { | Epines calicinales palmées. VIII.                               |
|   |   | Epines calicinales rameuses ou dentées. XIII.                   |
| 8. Epines calicinales palmées.                                  | { | Feuilles décurrentes. IX.                                       |
|   |   | Feuilles non-décurrentes. XII.                                  |
| 9. Feuilles décurrentes.  | { | Feuilles cotonneuses, épines calicinales courtes. X.            |
|   |   | Feuilles non-cotonneuses, épines calicinales assez longues. XI. |
| 10. <i>C. chicoracée.</i>                                       |   | <i>C. cichoracea.</i> (m)                                       |
| 11. <i>C. laitronnée.</i>                                       |   | <i>C. sonchifolia.</i> (m)                                      |
| 12. <i>C. parviflore.</i>                                       |   | <i>C. parviflora.</i> (m)                                       |
| 13. Epines calicinales rameuses ou dentées.                     | { | Feuilles tout-à-fait sessiles. XIV.                             |
|   |   | Feuilles décurrentes ou demi-décurrentes. XIX.                  |
| 14. Feuilles tout-à-fait sessiles.                              | { | Fleurs jaunes. XV.  |
|   |   | Fleurs purpurines ou blanchâtres. XVI.                          |



15. *C. colliniere.**C. collina.* ( m ).

16. Fleurs purpurines ou blanchâtres.

{	Feuilles pinnatifides. XVII.
	Feuilles entières ou dentées. XVIII.

17. *C. étoilée.**C. stellata.*18. *C. lancéolée.**C. lanceolata.* ( m )

19. Feuilles décurrentes ou demi-décurrentes.

{	Feuilles pédunculées, terminales & point garnies de bractées. XX.
	Fleurs sessiles ou entourées de bractées remarquables. XXI.

20. *C. solsticiale.**C. solstitialis.*

21. Fleurs sessiles ou entourées de bractées remarquables.

{	Calice glabre, feuilles pinnatifides. XXII.
	Calice lanugineux, feuilles simples & dentées. XXIII.

22. *C. sessiliflora.**C. sessiliflora.* ( m ).23. *C. lanugineuse.**C. lanuginosa.* ( m )N<sup>o</sup> 29. B A R D A N E.

L A P P A.

Analyse.

{	Têtes de fleurs cotonneuses. I.
	Têtes de fleurs glabres. II.

1. *B. cotonneuse.**L. tomentosa.*2. *B. glabre.**L. glabra.*N<sup>o</sup> 33. R H A P O N T I C. R H A P U N T I C U M.

Analyse.

{	Tige uniflore. I.
	Tige pluriflore. II.

- |                 |                      |     |
|-----------------|----------------------|-----|
| 1. R. scarieux. | <i>R. scariosum.</i> | (m) |
| 2. R. cilié.    | <i>R. ciliatum.</i>  |     |

Nº 34. SARRETE. *SERRATULA.*

Analyse.

- |   |  |     |
|---|--|-----|
| { | Feuilles vertes & glabres des deux côtés.      | I.  |
|   | Feuilles blanchâtres & cotonneuses en-dessous. | II. |

- |   |                        |      |
|---|------------------------|------|
| 1. S. des Teinturiers.                            | <i>S. tinctoria.</i>   |      |
| 2. Feuilles blanchâtres & cotonneuses en-dessous. | { Feuilles ovales.     | III. |
|   | { Feuilles linéaires.  | IV.  |
| 3. S. arborescente.                               | <i>S. arborescens.</i> | (m)  |
| 4. S. conique.                                    | <i>S. conica.</i>      | (m)  |
| Sup. S. des Alpes.                                | <i>S. alpina.</i>      | (m)  |

Nº 36. SANTOLINE. *SANTOLINA.*

Analyse.

- |   |  |     |
|---|--|-----|
| { | Feuilles ovales, oblongues, péduncules très courts.  | I.  |
|   | Feuilles étroites, linéaires, péduncules fort longs. | II. |

- |  |   |      |
|--|---|------|
| 1. S. cotonneuse.                                      | <i>S. tomentosa.</i>  | (m)  |
| 2. Feuilles étroites linéaires, péduncules fort longs. | { Tiges vertes & point cotonneuses, feuilles simplement dentées.    | III. |
|  | { Tiges blanches & cotonneuses, feuilles profondément pinnatifides. | VI.  |

3. Tiges vertes & point  
cotonneuses , feuilles  
simplement dentées.

{ Dentelure des feuilles pro-  
fonde & comme sur  
quatre rangs. IV.  
Dentelure des feuilles  
peu sensible & imitant  
des tubercules. V.

4. *S. cupressiforme.*

*S. cupressiformis.* ( m )

5. *S. tuberculeuse.*

*S. tuberculosa.* ( m )

6. *S. blanchâtre.*

*S. incana.* ( m )

### N° 37. BIDENT.

### BIDENS.

Analyse.

{ Feuilles simples. I.  
Feuilles divisées. II.

1. *B. penché.*

*B. cernua.*

2. *B. chanvrin.*

*B. cannabina.*

### N° 40. ABSINTHE.

### ABSINTHIUM.

Analyse.

{ Tige de deux pieds, feuil-  
les larges & très décou-  
pées. I.  
Tige d'un pied ou moins,  
feuilles découpées , mais  
peu larges. II.

1. *A. vulgaire.*

*A. vulgare.*

2. Tige d'un pied ou  
moins, feuilles décou-  
pées , mais un-peu lar-  
ges.

{ Fleurs terminales , un-  
peu ramassées , & portées  
sur de courts péduncules. III.  
Fleurs éparses le-long de  
la tige , & portées sur des  
péduncules assez longs. IV.

3. *A. ramassée.*

*A. congestum.* ( m )

4. *A. lâche.*

*A. laxum.* ( m )



---

N<sup>o</sup> 41. ANACYCLE.      *ANACYCLUS.*

Analyse.	{	Tiges & feuilles un-peu velues.	I.
		Tiges & feuilles très glabres.	II.
1. A. velu.		<i>A. hirsutus.</i>	( m )
2. A. doré.		<i>A. aureus.</i>	( m )

---

N<sup>o</sup> 45. CENTAURÉE.      *CENTAUREA.*

Analyse.	{	Tige simple, basse, & presque uniflore.	I.
		Tige branchue, assez haute, & pluriflore.	II.
1. C. conifere.		<i>C. conifera.</i>	( m )
2. Tige branchue assez haute, & pluriflore.	{	Toutes les feuilles ailées, & les pinnules linéaires & dentées.	III.
		Feuilles de la tige simples & point ailées.	IV.
3. C. pointue.		<i>C. acuta.</i>	( m )
4. C. luisante.		<i>C. nitida.</i>	( m )

---

N<sup>o</sup> 46. JACÉE.      *JACEA.*

Analyse.	{	Feuilles toutes ailées, ou profondément pinnatifides.	I.
		Feuilles simples ou un-peu dentées ou sinuées.	IV.

- |   |   |   |       |
|---|---|---|-------|
| 1. Feuilles toutes ailées ou profondément pinnatifides.                                   | { | Calices oblongs ; coniques, & dont les écailles ne sont ciliées qu'à leur sommet.     | II.   |
|   |   | Calices courts, ovales, & dont les écailles sont ciliées en leurs bords.              | III.  |
| 2. J. paniculé.   |   | <i>J. paniculata.</i>   | ( m ) |
| 3. J. scabieuse.  |   | <i>J. scabiosa.</i>   |       |
| 4. Feuilles simples ou un-peu dentées ou finuées.   | { | Fleurs uniformes, ou dont les fleurons sont tous à-peu-près égaux.                    | V.    |
|   |   | Fleurs couronnées, les fleurons extérieurs étant beaucoup plus grands que les autres. | X.    |
| 5. Fleurs uniformes ou dont les fleurons sont tous à-peu-près égaux.                      | { | Cils du calice, longs & très réfléchis.   | VI.   |
|   |   | Cils du calice, moyens & point réfléchis.   | VII.  |
| 6. J. plumeuse.   |   | <i>J. plumosa.</i>  | ( m ) |
| 7. Cils du Calice moyens, & point réfléchis.  | { | Tiges droites, feuilles dentées ou finuées.   | VIII. |
|   |   | Tiges un-peu couchées, feuilles entières.   | IX.   |
| 8. J. noire.  |   | <i>J. nigra.</i>  |       |
| 9. J. couchée.  |   | <i>J. supina.</i>   |       |
| 10. Fleurs couronnées, les fleurons extérieurs étant beaucoup plus grands que les autres. | { | Tiges uniflores.  | XI.   |
|   |   | Tiges pluriflores.  | XIV.  |
| 11. Tiges uniflores.  | { | Feuilles entières & décurrentes.  | XII.  |
|   |   | Feuilles finuées, & point décurrentes.  | XIII. |
| 12. J. ailée.   |   | <i>J. alata.</i>  | ( m ) |
| 13. J. colletée.  |   | <i>J. involucrata.</i>  | ( m ) |

14. Tiges pluriflores.

Feuilles linéaires , aucune bractée sous les fleurs. XV.

Feuilles lancéolées , une ou deux bractées sous les fleurs. XVI.

15. J. des Bleds.

*J. segetum.*

16. J. des Prés.

*J. pratensis.*

Sup. J. à feuilles de gramen.

*J. graminifolia. (m)*N<sup>o</sup> 47. GLOUTERON.

## XANTHIUM.

Analyse.

Des épines à la base des feuilles. I.

Point d'épines à la base des feuilles. II.

1. G. épineux.

*X. spinosum. (m)*

2. G. commun.

*X. vulgare.*N<sup>o</sup> 53. COTONNIERE.

## FILAGO.

Analyse.

Fleurs uniquement terminales. I.

Fleurs axillaires ou terminales en même temps. IV.

1. Fleurs uniquement terminales.

Tige nulle ou couchée & moins haute qu'un pouce. II.

Tige droite , simple & de quatre à cinq pouces. III.

2. C. pygmée.

*F. pygmaea. (m)*

3. C. étoilée.

*F. stellata. (m)*

4. Fleurs axillaires ou terminales en même temps.

Calice non-coloré , mais envelopé & presque caché dans un coton très dense. V.

Calice moins cotonneux , pentagone & coloré au sommet. X.



- |   |   |   |       |
|---|---|---|-------|
| 5. Calice non - coloré ,<br>mais envelopé & pres-<br>que caché dans un coton<br>très dense. | { | Tiges droites , feuilles<br>éparses.                                      | VI.   |
|   |   | Tiges couchées à leur<br>base , feuilles opposées.                        | IX.   |
| 6. Tiges droites , feuil-<br>les éparses.   | { | Tiges très branchues , &<br>paniculées.                                   | VII.  |
|   |   | Tiges nombreuses , mais<br>simples & peu bran-<br>chues.                  | VIII. |
| 7. C. des champs.   |   | <i>F. arvensis.</i>   |       |
| 8. C. multicaule.   |   | <i>F. multicaulis.</i>  |       |
| 9. C. couchée.  |   | <i>F. supina.</i>   | (m)   |
| 10. Calice moins coton-<br>neux , pentagone & co-<br>loré au sommet.                        | { | Feuilles très courtes , &<br>ayant à-peine deux lignes<br>de longueur.    | XI.   |
|   |   | Feuilles ayant beaucoup<br>plus de deux lignes de<br>longueur.            | XII.  |
| 11. C. de montagne.   |   | <i>F. montana.</i>  |       |
| 12. Feuilles ayant beau-<br>coup plus de deux lignes<br>de longueur.                        | { | Feuilles filiformes , fleurs<br>pointues , deux à cinq par<br>paquets.    | XIII. |
|   |   | Feuilles lancéolées , dix<br>fleurs à peu-près par pa-<br>quets arrondis. | XIV.  |
| 13. C. filiforme.   |   | <i>F. filiformis.</i>   |       |
| 14. C. commune.   |   | <i>F. vulgaris.</i>   |       |

## N° 54. PERLIÈRE.

## GNAPHALIUM.

- |                   |   |  |      |
|-------------------|---|--|------|
| Analyse.          | { | Tige ligneuse.                               | I.   |
|                   |   | Tige herbacée.                               | IV.  |
| 1. Tige ligneuse. | { | Rameaux terminés par<br>plus de six fleurs.  | II.  |
|                   |   | Rameaux terminés par<br>moins de six fleurs. | III. |

- |   |  |       |
|---|--|-------|
| 2. P. citrine.                            | <i>G. citrinum.</i>  | ( m ) |
| 3. P. conisette.                          | <i>G. conyzoidesum.</i>  | ( m ) |
| 4. Tige herbacée.                         | } Tige simple & droite. V.<br>Tige rameuse & diffuse. XII.   |       |
|   |  |       |
| 5. Tige simple & droite.                  | } Fleurs en corymbe , ou bouquet terminal. VI.<br>Fleurs éparses le-long de la tige. XI.                   |       |
|   |  |       |
| 6. Fleurs en corymbe ou bouquet terminal. | } Ecailles du calice très blanches ou rougeâtres. VII.<br>Ecailles du calice dorées , ou jaune-pâle. VIII. |       |
|   |  |       |
| 7. P. dioïque.                            | <i>G. dioicum.</i>   |       |
| 8. Ecailles du calice doré ou jaune-pâle. | } Fleurs en Corymbe composé. IX.<br>Fleurs ramassées en boule. X.  |       |
|   |  |       |
| 9. P. des sables.                         | <i>G. arenarium.</i>   | ( m ) |
| 10. P. glomérulée.                        | <i>G. conglobatum.</i>   |       |
| 11. P. des bois.                          | <i>G. sylvaticum.</i>  |       |
| 12. P. rameuse.                           | <i>G. ramosum.</i>   |       |

## N° 58. T A N A I S I E.

## T A N A C E T U M.

- |                   |   |       |
|-------------------|---|-------|
| Analyse.          | } Feuilles simples & dentées. I.<br>Feuilles ailées & très découpées. II. |       |
|                   |   |       |
| 1. T. beaumiere.  | <i>T. balsamita.</i>  | ( m ) |
| 2. T. vulgaire.   | <i>T. vulgare.</i>  |       |
| Sup. T. annuelle. | <i>T. annuum.</i>   | ( m ) |

N° 59.

N<sup>o</sup> 59. A R M O I S E.

## A R T E M I S I A.

- Analyse. { Toutes les feuilles à décou-  
pures étroites & li-  
néaires. I.
1. Toutes les feuilles à décou-  
pures étroites & linéaires. { Feuilles inférieures, pla-  
nes & à découpsures élar-  
gies & point linéaires. VI.
2. Tige herbacée. { Tige herbacée. II.
3. A. maritime. { Tige très ligneuse. V.
4. A. champêtre. { Toutes les feuilles fort  
blanches en tout temps. III.
5. A. auronne. { Feuilles de la Plante adul-  
te verdâtres. IV.
6. A. vulgaire. { A. *maritima*. (m)
4. A. *campestris*.
5. A. *abrotanum*. (m)
6. A. *vulgaris*.

N<sup>o</sup> 64. T U S S I L A G E.

## T U S S I L A G O.

- Analyse. { Hampe terminée par une  
seule fleur. I.
1. Hampe terminée par  
une seule fleur. { Hampe terminée par un  
bouquet de fleurs. IV.
2. T. vulgaire. { Fleur jaune, hampe écail-  
leuse. II.
3. T. des Alpes. { Fleur rougeâtre ou blan-  
che, hampe presque nue. III.
4. T. *petafites*.
2. T. *vulgaris*.
3. T. *alpina*. (m)
4. T. *petafites*.



## N° 67. CONYZE.

## CONYZA.

Analyse.	{	Fleurs en corymbe terminale.	I.
		Fleurs solitaires sur de longs péduncules.	II.
1. C. vulgaire.		<i>C. vulgaris.</i>	
2. C. de roche.		<i>C. saxatilis.</i>	(m)

## N° 70. CACALIE.

## CACALIA.

Analyse.	{	Feuilles en cœur, pointues, & un-peu plus longues que larges.	I.
		Feuilles en rein, obtuses, & un-peu plus larges que longues.	II.
1. C. cordiforme.		<i>C. cordiformis.</i>	(m)
2. C. réniforme.		<i>C. reniformis.</i>	(m)

## N° 74. SALSIFIX.

## TRAGOPOGON.

Analyse.	{	Fleurs plus ou moins jaunâtres.	I.
		Fleurs bleues ou purpurines.	VIII.
1. Fleurs plus ou moins jaunâtres.	{	Feuilles entières.	II.
		Feuilles dentées ou sinuées.	V.
2. Feuilles entières.	{	Calice très glabre.	III.
		Calice hérissé.	IV.

- |                                 |  |                          |
|---------------------------------|--|--------------------------|
| 3. S. des prés.                 | <i>T. pratense.</i>  |                          |
| 4. S. rigide.                   | <i>T. asperum.</i>   | ( m )                    |
| 5. Feuilles dentées ou finuées. | Feuilles supérieures opposées & souvent ternées. VI.<br>Toutes les feuilles alternes , calice hérissé de poils. VII.     |                          |
| 6. S. verticillé.               |  | <i>T. verticillatum.</i> |
| 7. S. picride.                  | <i>T. picrioides.</i>  | ( m )                    |
| 8. Fleurs bleues ou purpurines. | Tiges d'un pied ou moins, feuilles cotonneuses à leur base. IX.<br>Tige de plus d'un pied , feuilles peu cotonneuses. X. |                          |
| 9. S. safranier.                |  | <i>T. crocifolium.</i>   |
| 10. S. commun.                  | <i>T. porrifolium.</i>   | ( m )                    |
- 

## N° 78. SCORSONNERE. SCORZONERA.

- |  |  |       |
|--|--|-------|
| Analyse.   | Feuilles simples , très entières , ou finement denticulées. I.   |       |
|  |  |       |
| 1. Feuilles simples , très entières , ou finement denticulées.       | Feuilles laciniées , finuées ou ayant des dents allongées. VIII.   |       |
|  |  |       |
| 2. Feuilles linéaires , & dont la largeur n'excède pas trois lignes. | Feuilles linéaires ; & dont la largeur n'excède pas trois lignes. II.<br>Feuilles lancéolées , & dont la largeur excède six lignes. V. |       |
|  |  |       |
| 3. S. velue.   | Tige , feuilles , calice & semences ciliées. III.<br>Feuilles , calice & semences non-ciliées. IV.                                     |       |
|  |  |       |
| 4. S. subulée.   | <i>S. hirsuta.</i>   | ( m ) |
|  | <i>S. subulata.</i>  | ( m ) |

- |   |   |  |       |
|---|---|--|-------|
| 5. Feuilles lancéolées ,<br>& dont la largeur excède<br>six lignes. | } | Feuilles très entières, tige<br>presque simple , & uni-<br>flore.            | VI.   |
|   |   | Feuilles denticulées , tige<br>rameuse & pluriflore.                         | VII.  |
| 6. S. nerveuse.   |   | <i>S. nervosa.</i>   | ( m ) |
| 7. S. denticulée.   |   | <i>S. denticulata.</i>   | ( m ) |
| 8. Feuilles laciniées ,<br>finuées ou ayant des<br>dents allongées. | } | Péduncules garnis de pe-<br>tites écailles membra-<br>neuses.                | IX.   |
|   |   | Péduncules plus ou moins<br>feuillés , mais point écai-<br>lleux.            | X.    |
| 9. S. automnale.  |   | <i>S. autumnalis.</i>  | ( m ) |
| 10. Péduncules plus ou<br>moins feuillés , mais<br>point écailleux. | } | Feuilles linéaires , avec<br>quelques dents pinnuli-<br>formes & aiguës.     | XI.   |
|   |   | Feuilles étroites , avec<br>beaucoup de dents pinnu-<br>lifformes & obtuses. | XII.  |
| 11. S. paucifide.   |   | <i>S. paucifida.</i>   |       |
| 12. S. plurifide.   |   | <i>S. plurifida.</i>   | ( m ) |

N<sup>o</sup> 79. LAITUE.

## LACTUCA.

- |                   |   |   |      |
|-------------------|---|---|------|
| Analyse.          | } | Fleurs jaunes.  | I.   |
|                   |   | Fleurs bleues.  | IV.  |
| 1. Fleurs jaunes. | } | Feuilles plus ou moins<br>pinnatifides , mais dont le<br>lobe terminal est fort<br>court , presque triangulai-<br>re & denté. | II.  |
|                   |   | Feuilles légèrement pinna-<br>tifides , & dont le lobe<br>terminal est fort allongé ,<br>très étroit & entier.                | III. |
|                   |   |   |      |



2. L. sauvage.  
3. L. saulière.  
4. L. vivace.

*L. sylvestris.*  
*L. saligna.*  
*L. perennis.*

## N° 81. LAITRON.

## SONCHUS;

## Analyse.

- |   |  |
|---|--|
|   | { Péduncules & calices très glabres. I.<br>{ Péduncules ou calices hérissés ou velus. VI.  |
| 1. Péduncules & calices très glabres.                   | { Feuilles épineuses ou bordées de cils spinuliformes. II.<br>{ Feuilles nues & point bordées de cils spinuliformes. V.  |
| 2. Feuilles épineuses ou bordées de cils spinuliformes. | { Feuilles épineuses, étroites, pointues, ondulées, & presque également pinnatifides. III.<br>{ Feuilles ciliées, très planes, simples, ou ayant quelques pinnules vers leur sommet, qui est large & deltoïde. IV. |
| 3. L. épineux.  | <i>S. spinosus.</i>  |
| 4. L. cilié.  | <i>S. ciliatus.</i>  |
| 5. L. écailleux.  | <i>S. squamosus.</i> (m)   |
| 6. Péduncules ou calices hérissés ou velus.             | { Fleurs jaunes. VII.<br>{ Fleurs bleues ou blanches. XVI.   |
| 7. Fleurs jaunes.                                       | { Tige de moins de deux pieds. VIII.<br>{ Tige de plus de deux pieds. XI.  |

8. Tige de moins de deux pieds.	{	Feuilles rudes & un - peu glutineuses.	IX.
		Feuilles lisses, glabres & point glutineuses.	X.
9. L. glutineux.		<i>S. glutinosus.</i>	(m)
10. L. délicat.		<i>S. tenerrimus.</i>	(m)
11. Tige de plus de deux pieds.	{	Superficie des feuilles, lisse, & point velue	XII.
		Feuilles velues des deux côtés.	XV.
12. Superficie des feuil- les lisse & point velue.	{	Base des feuilles cordifor- me embrassante & point auriculée.	XIII.
		Base des feuilles sagittée & formant deux oreillet- tes pointues.	XIV.
13. L. des champs.		<i>S. arvensis.</i>	
14. L. des marais.		<i>S. palustris.</i>	
15. L. lampsanier.		<i>S. lampsanoideus.</i>	(m)
16. L. des Alpes.		<i>S. alpinus.</i>	(m)

N° 82. EPERVIERE. *HIERACIUM.*

Analyse.	{	Tige uniflore.	I.
		Tige pluriflore.	VI.
1. Tige uniflore.	{	Feuilles glabres.	II.
		Feuilles velues.	III.
2. E. dorée.		<i>H. aureum.</i>	(m)
3. Feuilles velues.	{	Feuilles dentées, point de rejets rampans à la base de sa tige.	IV.
		Feuilles entières, des re- jets rampans à la base de la tige.	V.
4. E. des Alpes.		<i>H. alpinum.</i>	(m)

5. E. piloselle. *H. pilosella.*
6. Tige pluriflore. { Tige nue. VII.  
Tige feuillée. X.
7. Tige nue. { Des rejets rampans à la  
base de la tige. VIII.  
Point de rejets rampans à  
la base de la tige. IX.
8. E. auricule. *H. auricula.*
9. E. à bouquet. *H. sertiflorum.* ( m )
10. Tige feuillée. { Feuilles caulinaires , ses-  
siles ou amplexicaules. XI.  
Feuilles caulinaires pé-  
tiolées. XXXII.
11. Feuilles caulinaires ,  
sessiles ou amplexicau-  
les. { Feuilles caulinaires sessi-  
les. XII.  
Feuilles caulinaires , am-  
plexicaules. XIX.
12. Feuilles caulinaires  
sessiles. { Toutes les feuilles sessi-  
les , allongées & étroites. XIII.  
Feuilles inférieures pétio-  
lées & ovales. XVI.
13. Toutes les feuilles  
sessiles allongées & étroi-  
tes. { Feuilles nombreuses , ca-  
lices rudes & noirâtres. XIV.  
Feuilles peu nombreuses,  
calices blancs & fari-  
neux. XV.
14. E. ombellée. *H. umbellatum.*
15. E. farineuse. *H. farinosum.* ( m )
16. Feuilles inférieures ,  
pétiolées & ovales. { Feuilles radicales , un-  
peu en cœur à leur base ,  
& point courantes sur  
leur pétiole. XVII.  
Feuilles radicales un-peu  
courantes sur leur pétiole  
& point en cœur à leur  
base. XVIII.



17. E. des murs.  
18. E. des bois.

*H. murorum.*  
*H. sylvaticum.*

19. Feuilles caulinaires  
amplexicaules.

Base des feuilles sagittée ,  
ou formant deux oreillet-  
tes pointues. XX.

Base des feuilles arron-  
die & point sagittée. XXV.

20. Base des feuilles sa-  
gittée , ou formant deux  
oreillettes pointues.

Péduncules simples, fleurs  
grandes. XXI.

Péduncules rameux, fleurs  
petites. XXIV.

21. Péduncules simples ,  
fleurs grandes.

Péduncules longs de qua-  
tre pouces , feuilles cau-  
linares , peu dentées. XXII.

Péduncules de deux pou-  
ces à-peine , toutes les  
feuilles très dentées. XXIII.

22. E. conisée.  
23. E. blattairiforme.  
24. E. marécageuse.

*H. conyzoides.* ( m )

*H. blattarioides.* ( m )

*H. paludosum.*

25. Base des feuilles ar-  
rondie , & point sagittée.

Tige simple. XXVI.

Tige rameuse. XXIX.

26. Tige simple.

Feuilles radicales plus  
élargies vers leur sommet  
que vers leur base. XXVII.

Feuilles inférieures , élar-  
gies dans leur milieu ,  
mais en pointe des deux  
côtés. XXVIII.

27. E. cerinthoïde.  
28. E. savoyarde.

*H. cerinthoides.* ( m )

*H. sabaudum.*

29. Tige rameuse.

Rameaux uniflores & al-  
longés. XXX.

Rameaux pluriflores ,  
péduncules courts. XXXI.

30. E. velue.  
31. E. amplexicaule.  
32. E. pygmée.

*H. villosum.*

*H. amplexicaule.* ( m )

*H. pygmaeum.* ( m )

---

N° 85. L A M P S A N E.      L A M P S A N A.

Analyse.	{	Tige ou hampe très nue.	I.
	}	Tige garnie de feuilles.	IV.
1. Tige ou hampe très nue.	{	Hampe simple.	II.
	}	Tige divisée.	III.
2. L. fétide.		<i>L. fatida.</i>	
3. L. fluette.		<i>L. gracilis.</i>	
4. Tige garnie de feuilles.	{	Calices ouverts en étoile ; après le développement du fruit.	V.
	}	Calices courts , resserrés & jamais ouverts en étoile.	VI.
5. L. étoilée.		<i>L. stellata.</i>	( m )
6. Calices courts , resserrés & jamais ouverts en étoile.	{	Péduncules grêles & ramoux , calice ovale.	VII.
	}	Péduncules un-peu épaissis , calice très ventru.	VIII.
7. L. commune.		<i>L. communis.</i>	
8. L. de zante.		<i>L. zacintha.</i>	( m )

---

N° 87. C O N D R I L L E.      C H O N D R I L L A.

Analyse.	{	Huit fleurettes ou moins dans chaque fleur.	I.
	}	Plus de huit fleurettes dans chaque fleur.	VI.
1. Huit fleurettes ou moins dans chaque fleur.	{	Fleurs presque sessiles , & très rapprochées de la tige.	II.
	}	Fleurs pédonculées & disposées en panicule.	III.

2. <i>C. sessiliflore.</i>	<i>C. sessiliflora.</i>	( m )
3. Fleurs pédunculées & disposées en panicule.	{	Fleurs purpurines. IV.
		Fleurs jaunes. V.
4. <i>C. purpurine.</i>		<i>C. purpurea.</i> ( m )
5. <i>C. des murs.</i>		<i>C. muralis.</i>
6. Plus de huit fleurettes dans chaque fleur.	{	Fleurs presque sessiles ou terminales , mais non-paniculées. VII.
		Fleurs pédunculées , & disposées en panicule très ouverte. VIII.
7. <i>C. jonciere.</i>		<i>C. juncea.</i>
8. <i>C. élégante.</i>		<i>C. pulchra.</i> ( m )

## N° 90. PICRIDE.

## PICRIS.

Analyse.	{	Feuilles hérissées de poils durs , & très rudes au toucher. I.
		Feuilles presque glabres , & point rudes au toucher. IV.
1. Feuilles hérissées de poils durs & très rudes au toucher.	{	Feuilles simples & presque entières. II.
		Feuilles profondément pinnatifides. III.
2. <i>P. vipérine.</i>		<i>P. echiioides.</i>
3. <i>P. puante.</i>		<i>P. fœtida.</i>
4. Feuilles presque glabres & point rudes au toucher.	{	Fleur rouge. V.
		Fleur jaune. VI.
5. <i>P. rouge.</i>		<i>P. rubra.</i> ( m )
6. <i>P. des Alpes.</i>		<i>P. alpina.</i> ( m )



## N° 91. CRÉPIDE.

## CREPIS.

Analyse.	{	Tige nue.	I.
		Tige feuillée.	II.
1. C. nue.		<i>C. nuda.</i>	( m )
2. Tige feuillée.	{	Calice extérieur plus grand que l'intérieur.	III.
		Calice extérieur plus petit que l'intérieur.	IV.
3. C. barbue.		<i>C. barbata.</i>	( m )
4. Calice extérieur, plus petit que l'intérieur.	{	Feuilles simples & point pinnatifides.	V.
		Feuilles découpées & pinnatifides.	VI.
5. C. éperviere.		<i>C. hieracioides.</i>	
6. Feuilles découpées & pinnatifides.	{	Toutes les feuilles hérissées en-dessous de poils rudes, fleurs grandes, calices noirâtres.	VII.
		Presque toutes les feuilles glabres, même en-dessous, fleurs petites, calices farineux.	VIII.
7. C. bisannuelle.		<i>C. biennis.</i>	
8. C. farineuse.		<i>C. farinosa.</i>	

## N° 93. PISSENLIT.

## LEONTODON.

Analyse.	{	Feuilles glabres.	I.
		Feuilles velues ou hérissées.	VI.

- |   |   |   |       |
|---|---|---|-------|
| 1. Feuilles glabres.                                | } | Ecailles inférieures du calice réfléchies.  | II.   |
|   |   | Ecailles du calice toutes & toujours redressées.                                  | III.  |
| 2. P. commun.                                       |   | <i>L. vulgare.</i>  |       |
| 3. Ecailles du calice toutes & toujours redressées. | } | Feuilles simples , plus ou moins dentées.   | IV.   |
|   |   | Feuilles profondément découpées ou ailées.  | V.    |
| 4. P. bulbeux.                                      |   | <i>L. bulbosum.</i>   | ( m ) |
| 5. P. rayonné.                                      |   | <i>L. radiatum.</i>   | ( m ) |
| 6. Feuilles velues ou hérissées.                    | } | Toutes les semences à aigrettes , fleurs droites , même avant leur développement. | VII.  |
|   |   | Semences extérieures nues , fleurs inclinées avant leur développement.            | VIII. |
| 7. P. des prés.                                     |   | <i>L. pratense.</i>   |       |
| 8. P. de roche.                                     |   | <i>L. saxatile.</i>   |       |
| Sup. P. de montagne.                                |   | <i>L. montanum.</i>   | ( m ) |

## N° 95. SCOLYME.

## SCOLYMUS.

## Analyse.

- |                |   |  |       |
|----------------|---|--|-------|
|                | } | Fleurs solitaires , de couleur jaune , & les anthères d'un rouge brun. | I.    |
|                |   | Fleurs ramassées , de couleur jaune ainsi que leurs anthères.          | II.   |
| 1. S. taché.   |   | <i>S. maculatus.</i>   | ( m ) |
| 2. S. ramassé. |   | <i>S. congestus.</i>   | ( m ) |

---

N<sup>o</sup> 100. CUPIDONE.      CATANANCE.

Analyse.	{	Fleur bleue.	I.
		Fleur jaune.	II.
1. C. bleue.		<i>C. cœrulea.</i>	(m)
2. C. jaune.		<i>C. lutea.</i>	

---

N<sup>o</sup> 101. PORCELLE.      HYPOCHÆRIS.

Analyse.	{	Feuilles velues.	I.
		Feuilles très glabres.	IV.
1. Feuilles velues.	{	Tige non-feuillée , glabre & écailleuse.	II.
		Tige feuillée & très velue.	III.
2. P. radiqueuse.		<i>H. radicata.</i>	
3. P. tachée.		<i>H. maculata.</i>	
4. P. glabre.		<i>H. glabra.</i>	

---

N<sup>o</sup> 108. PAQUERETTE.      BELLIS.

Analyse.	{	Hampe simple & tout-à-fait nue jusqu'à sa base.	I.
		Hampe un-peu feuillée ou tige branchue.	II.
1. P. vivace.		<i>B. perennis.</i>	
2. Hampe un-peu feuillée , ou tige branchue.	{	Tige droite & branchue.	III.
		Rejets rampans , produisant des hampes simples.	IV.



- |                 |                   |       |
|-----------------|-------------------|-------|
| 3. P. rameuse.  | <i>B. ramosa.</i> | ( m ) |
| 4. P. rampante. | <i>B. repens.</i> | ( m ) |
- 

N° 113. CENDRIETTE. *CINERARIA*.

Analyse.

- |   |  |     |
|---|--|-----|
| { | Feuilles radicales très obtuses & arrondies à leur sommet. | I.  |
|   | Toutes les feuilles un-peu en pointe à leur sommet.        | II. |

- |                    |                         |       |
|--------------------|-------------------------|-------|
| 1. C. cacaliforme. | <i>C. cacaliformis.</i> | ( m ) |
|--------------------|-------------------------|-------|

- |   |  |      |
|---|--|------|
| { | 2. Toutes les feuilles un-peu en pointe à leur sommet. | III. |
|   | Toutes les feuilles lancéolées & point cordiformes.    | IV.  |

- |                   |                       |       |
|-------------------|-----------------------|-------|
| 3. C. cordiforme. | <i>C. cordifolia.</i> | ( m ) |
| 4. C. lancéolée.  | <i>C. lanceolata.</i> |       |
- 

N° 115. ARNIQUE. *ARNICA*.

Analyse.

- |   |                                |     |
|---|--------------------------------|-----|
| { | Feuilles caulinaires alternes. | I.  |
|   | Feuilles caulinaires opposées. | II. |

- |                   |                        |       |
|-------------------|------------------------|-------|
| 1. A. scorpioïde. | <i>A. scorpioides.</i> |       |
| 2. A. montanière. | <i>A. montana.</i>     | ( m ) |
- 

N° 116. DORONIC. *DORONICUM*.

Analyse.

- |   |                             |     |
|---|-----------------------------|-----|
| { | Hampe simple & uniflore.    | I.  |
|   | Tige feuillée & pluriflore. | II. |

1. *D. paquerette.* *D. Bellidiastrum.* ( m )
2. Tige feuillée & pluri-  
flore. { Feuilles ovales & poin-  
tues. III.  
Feuilles cordiformes &  
un-peu obtuses. IV.
3. *D. plantaginé.* *D. plantagineum.*
4. *D. cordiforme.* *D. cordatum.* ( m )
- 

## N° 117. SENEÇON.

## SENECIO.

- Analyse. { Feuilles simples, entières  
ou dentées. I.  
Feuilles laciniées ou pin-  
natifides. XIV.
1. Feuilles simples en-  
tières ou dentées. { Feuilles velues en-des-  
sous, ou tige velue. II.  
Tige & feuilles très gla-  
bres. IX.
2. Feuilles velues en-  
dessous, ou tige velue. { Toutes les feuilles sessi-  
les. III.  
Feuilles inférieures pétio-  
lées. VI.
3. Toutes les feuilles  
sessiles. { Feuilles longues & étro-  
ites, tige non-rameuse. IV.  
Feuilles ovales lancéo-  
lées, tige rameuse. V.
4. *S. des marais.* *S. paludosus.*
5. *S. des bois.* *S. nemorensis.* ( m )
6. Feuilles inférieures  
pétiolées. { Tige chargée d'une à trois  
fleurs. VII.  
Tige chargée de plus de  
trois fleurs. VIII.

- |   |  |       |
|---|--|-------|
| 7. S. doronic.                          | <i>S. doronicum.</i>   | ( m ) |
| 8. S. de montagne.                      | <i>S. montanus.</i>  | ( m ) |
| 9. Tige & feuilles très-glabres.        | } Fleurs radiées. X.<br>} Fleurs flosculeuses. XIII.   |       |
| 10. Fleurs radiées.                     | } Feuilles finement crénelées, fleurs d'un beau jaune. XI.<br>} Feuilles dentées en scie, fleurs d'un jaune-pâle. XII.           |       |
| 11. S. charnu.                          | <i>S. carnosus.</i>  | ( m ) |
| 12. S. sarrazin.                        | <i>S. saracenicus.</i>   | ( m ) |
| 13. S. cacaliastre.                     | <i>S. cacaliafter.</i>   | ( m ) |
| 14. Feuilles laciniées ou pinnatifides. | } Tige & calices velus. XV.<br>} Tige ou calices glabres. XVIII.   |       |
| 15. Tige & calices velus.               | } Feuilles visqueuses, couronne de la fleur petite & roulée. XVI.<br>} Feuilles cotonneuses, couronne de la fleur ouverte. XVII. |       |
| 16. S. visqueux.                        | <i>S. viscosus.</i>  | ( m ) |
| 17. S. blanchâtre.                      | <i>S. incanus.</i>   | ( m ) |
| 18. Tige ou calices glabres.            | } Fleurs radiées. XIX.<br>} Fleurs flosculeuses. XXII.   |       |
| 19. Fleurs radiées.                     | } Feuilles multifides, & à découpures linéaires. XX.<br>} Feuilles pinnatifides & à découpures non-linéaires. XXI.               |       |
| 20. S. auronier.                        | <i>S. abrotanifolius.</i>  |       |
| 21. S. jacobée.                         | <i>S. jacobaea.</i>  |       |
| 22. S. commun.                          | <i>S. vulgaris.</i>  |       |



N<sup>o</sup> 120. MATRICAIRE. *MATRICARIA*.

Analyse.

Feuilles odorantes & dont  
les découpures sont ova-  
les & un-peu obtuses. I.

Feuilles inodores, & dont  
les découpures sont étroi-  
tes & pointues. II.

1. *M. odorante.**M. odorata.*2. *M. inodore.**M. inodora.*

( m )

N<sup>o</sup> 122. LEUCANTHÈME. *LEUCANTHEMUM*.

Analyse.

Feuilles très simples &  
dentées. I.

Feuilles découpées & pin-  
natifides. IV.

1. Feuilles très simples  
& dentées.

Feuilles caulinaires, am-  
plexicaules, tige ordinai-  
rement branchue. II.

Feuilles caulinaires, liné-  
aires & sessiles, tige or-  
dinairement simples. III.

2. *L. vulgaire.**L. vulgare.*3. *L. graminiforme.**L. graminifolium.* ( m )4. Feuilles découpées  
& pinnatifides.

Réceptacle plane. V.  
Réceptacle allongé &  
conique. VIII.

5. Réceptacle plane.

Feuilles pinnatifides & à  
découpures simples. VI.

Feuilles palmées & à fo-  
lioles découpées. VII.

- |                    |                       |       |
|--------------------|-----------------------|-------|
| 6. L. des Alpes.   | <i>L. alpinum.</i>    | ( m ) |
| 7. L. palmé.       | <i>L. palmatum.</i>   | ( m ) |
| 8. L. camomillier. | <i>L. chamamelum.</i> | ( m ) |
- 

N<sup>o</sup> 126. VERGERETTE. ERIGERON.

- |   |   |   |       |
|---|---|---|-------|
| Analyse.                                | { | Tige chargée d'une ou deux fleurs.                      | I.    |
|   |   | Tige chargée de plus de deux fleurs.                    | II.   |
| 1. V. des Alpes.                        |   | <i>E. alpinum.</i>                                      | ( m ) |
| 2. Tige chargée de plus de deux fleurs. | { | Demi-fleurons d'un rouge bleuâtre.                      | III.  |
|   |   | Demi-fleurons d'un blanc pâle, un-peu couleur de chair. | IV.   |
| 3. V. acre.                             |   | <i>E. acre.</i>   |       |
| 4. V. paniculée.                        |   | <i>E. paniculatum.</i>                                  |       |
- 

N<sup>o</sup> 127. ASTER. ASTER.

- |                      |   |   |       |
|----------------------|---|---|-------|
| Analyse.             | { | Tige uniflore.                                  | I.    |
|                      |   | Tige pluriflore.                                | II.   |
| 1. A. des Alpes.     |   | <i>A. alpinus.</i>                              | ( m ) |
| 2. Tige pluriflore.  | { | Feuilles obtuses, écailles calicinales ciliées. | III.  |
|                      |   | Feuilles pointues, calices glabres.             | IV.   |
| 3. A. œil-de-Christ. |   | <i>A. amellus.</i>                              | ( m ) |

- |  |   |                             |       |
|--|---|-----------------------------|-------|
| 4. Feuilles pointues ,<br>calices glabres. | { | Feuilles lancéolées , char- |       |
|  |   | nues & distantes.           | V.    |
|  | { | Feuilles étroites , linéai- |       |
|  |   | res , éparses & très ra-    | VI.   |
| 5. A. aquatique.                           |   | <i>A. palustris.</i>        | ( m ) |
| 6. A. acre.                                |   | <i>A. acris.</i>            | ( m ) |
- 

N° 129. VERGE-D'OR.      *SOLIDAGO.*

- |  |   |                                 |       |
|--|---|---------------------------------|-------|
| Analyse.   | { | Feuilles glutineuses &          |       |
|  |   | très odorantes.                 | I.    |
|  | { | Feuilles non-glutineuses        |       |
|  |   | & point odorantes.              | IV.   |
| 1. Feuilles glutineuses<br>& très odorantes.               | { | Feuilles denticulées , pé-      |       |
|  |   | duncules uniflores.             | II.   |
|  | { | Feuilles très entières ,        |       |
|  |   | péduncules inférieurs plu-      | III.  |
|  |   | riflores.                       |       |
| 2. V. visqueuse.   |   | <i>S. viscosa.</i>              | ( m ) |
| 3. V. odorante.  |   | <i>S. graveolens.</i>           | ( m ) |
| 4. Feuilles non - gluti-<br>neuses & point odoran-<br>tes. | { | Tige de plus d'un pied.         | V.    |
|  |   | Tige de six pouces à-<br>peine. | VI.   |
| 5. V. commune.   |   | <i>S. vulgaris.</i>             |       |
| 6. V. naine.   |   | <i>S. minuta.</i>               | ( m ) |
- 

N° 130. INULE.

*INULA.*

- |          |   |                           |      |
|----------|---|---------------------------|------|
| Analyse. | { | Feuilles amplexicaules ou |      |
|          |   | décurrentes.              | I.   |
|          | { | Feuilles non-amplexicau-  |      |
|          |   | les ni décurrentes.       | XIV. |



1. Feuilles amplexicaules  
ou décurrentes.

{ Feuilles amplexicaules. II.  
Feuilles décurrentes. XIII.

2. Feuilles amplexicaules.

{ Ecailles extérieures du  
calice plus grandes que la  
fleur, & bractéiformes. III.  
Ecailles du calice ne bor-  
dant pas la fleur, & point  
bractéiforme. IV.

3. I. chevelue.

*I. comosa.*

4. Ecailles du calice ne  
bordant pas la fleur, &  
point bractéiformes.

{ Ecailles calicinales élar-  
gies & ovales. V.  
Ecailles calicinales étroi-  
tes & pointues. VI.

5. I. hélieniere.

*I. helenium.* (m)

6. Ecailles calicinales  
étroites & pointues.

{ Tige chargée de trois  
fleurs ou moins. VII.  
Tige chargée de plus de  
trois fleurs. VIII.

7. I. odorante.

*I. odora.* (m)

8. Tige chargée de plus  
de trois fleurs.

{ Fleurs globuleuses, les  
demi-fleurons ont à-peine  
une ligne de grandeur. IX.  
Fleurs non-globuleuses,  
les demi-fleurons ont plus  
d'une ligne de grandeur. X.

9. I. pulicaire.

*I. pulicaria.*

10. Fleurs non-globuleu-  
ses, les demi-fleurons  
ont plus d'une ligne de  
grandeur.

{ Feuilles planes, un-peu  
velues en-dessous, mais  
point cotonneuses. XI.  
Feuilles ondulées en leurs  
bords, blanchâtres & co-  
tonneuses en-dessous. XII.

11. I. œil-de-Christ.

*I. oculus-Christi.* (m)

12. I. conyziere.

*I. conyzæa.*

13. I. glomériflore.

*I. glomeriflora.* (m)

14. Feuilles non-amplexi- } Feuilles glabres. XV.  
caules ni décurrentes. } Feuilles velues. XX.

15. Feuilles glabres. } Feuilles linéaires & ter-  
minées par trois pointes. XVI.  
} Feuilles ovales ou lancéo-  
lées & toutes terminées  
par une seule pointe. XVII.

16. I. percepierre. I. *crithmoides*. (m)

17. Feuilles ovales ou } Feuilles ovales & sensible-  
lancéolées & toutes ter- } ment dentées. XVIII.  
minées par une seule } Feuilles lancéolées, étroi-  
pointe. } tes & simplement rudes  
en leurs bords. XIX.

18. I. rigide. I. *squarrosa*. (m)

19. I. saulière. I. *salicina*.

20. Feuilles velues. } Tige chargée d'une à trois  
fleurs. XXI.  
} Tige chargée de plus de  
trois fleurs. XXIV.

21. Tige chargée d'une } Toutes les feuilles sessi-  
à trois fleurs. } les, simplement velues &  
à-peine dentées. XXII.  
} Feuilles inférieures pétio-  
lées, quelques-unes semi-  
pinnées & toutes très co-  
tonneuses. XXIII.

22. I. hérissée. I. *hirta*.

23. I. découpée. I. *laciniata*. (m)

24. Tige chargée de plus } Feuilles glutineuses. XXV.  
de trois fleurs. } Feuilles non-glutineuses.  
XXVI.

25. I. de roche. I. *saxatilis*. (m)

26. I. tubéreuse. I. *tuberosa*. (m)

---

N° 132. ACHILLIERE. *ACHILLÆA*.

Analyse.	{	Fleurs blanches.	I.
		Fleurs jaunes.	VIII.
1. Fleurs blanches.	{	Feuilles simples & dentées.	II.
		Feuilles multifides ou bipinnées.	V.
2. Feuilles simples & dentées.	{	Tige de six pouces à-peine.	III.
		Tige de plus d'un pied.	IV.
3. <i>A. naine.</i>		<i>A. nana.</i>	( m )
4. <i>A. sternutatoire.</i>		<i>A. ptarmica.</i>	( m )
5. Feuilles multifides ou bipinnées.	{	Feuilles blanchâtres & un-peu cotonneuses.	VI.
		Feuilles vertes & presque glabres.	VII.
6. <i>A. élégante.</i>		<i>A. nobilis.</i>	( m )
7. <i>A. millefeuille.</i>		<i>A. millefolium.</i>	
8. Fleurs jaunes.	{	Feuilles odorantes, lancéolées & dentées.	IX.
		Feuilles non-odorantes, pinnées & velues.	X.
9. <i>A. visqueuse.</i>		<i>A. viscosa.</i>	( m )
10. <i>A. cotonneuse.</i>		<i>A. tomentosa.</i>	( m )
<i>Sup. A. à grandes feuilles.</i>		<i>A. macrophylla.</i>	( m )
<i>Id. A. laineuse.</i>		<i>A. lanata.</i>	( m )

---

N° 135. BUPHTHALME. *BUPHTHALMUM*.

Analyse.	{	Calice environné de feuilles florales.	I.
		Calice nu & sans feuilles florales.	VI.



- |  |   |                                       |       |
|--|---|---------------------------------------|-------|
| 1. Calice environné de<br>feuilles florales. | { | Feuilles florales épineu-<br>ses.     | II.   |
|  |   | Feuilles florales non-épi-<br>neuses. | III.  |
| 2. B. épineux.                               |   | <i>B. spinosum.</i>                   | ( m ) |
| 3. Feuilles florales non-<br>épineuses.      | { | Fleurs toutes terminales.             | IV.   |
|  |   | Fleurs terminales & axil-<br>laires.  | V.    |
| 4. B. maritime.                              |   | <i>B. maritimum.</i>                  | ( m ) |
| 5. B. aquatique.                             |   | <i>B. aquaticum.</i>                  | ( m ) |
| 6. Calice nu & sans<br>feuilles florales.    | { | Feuilles glabres.                     | VII.  |
|  |   | Feuilles velues.                      | VIII. |
| 7. B. grandiflore.                           |   | <i>B. grandiflorum.</i>               | ( m ) |
| 8. B. saulin.                                |   | <i>B. salicifolium.</i>               | ( m ) |

N<sup>o</sup> 136. CAMOMILLE. *ANTHEMIS.*

- |  |   |  |       |
|--|---|--|-------|
| Analyse.   | { | Couronne florale , tout-à-<br>fait , & toujours blanche.         | I.    |
|  |   | Couronne florale , tout-à-<br>fait ou seulement un-peu<br>jaune. | XVI.  |
| 1. Couronne florale tout-<br>à-fait , & toujours blan-<br>che. | { | Tige chargée d'une à trois<br>fleurs.                            | II.   |
|  |   | Tige chargée de plus de<br>trois fleurs.                         | VII.  |
| 2. Tige chargée d'une à<br>trois fleurs.                       | { | Feuilles ailées & à pinnu-<br>les simples ou dentées.            | III.  |
|  |   | Feuilles multifides ou bi-<br>pinnées.                           | IV.   |
| 3. C. des Alpes.   |   | <i>A. alpina.</i>  | ( m ) |
| 4. Feuilles multifides ou<br>bipinnées.                        | { | Calice cotonneux.  | V.    |
|  |   | Calice non-cotonneux.  | VI.   |

- |   |  |                     |
|---|--|---------------------|
| 5. C. cotonneuse.   | <i>A. tomentosa.</i>   | ( m )               |
| 6. C. pyrètre.  | <i>A. pyrethrum.</i>   | ( m )               |
| 7. Tige chargée de plus<br>de trois fleurs.   | { Réceptacle presque plane.<br>Receptacle très conique.  | VIII.<br>XIII.      |
| 8. Réceptacle presque<br>plane.   |  | IX.<br>X.           |
| 9. C. altiere.  | <i>A. altissima.</i>   | ( m )               |
| 10. Tiges couchées &<br>médiocres.  | { Feuilles charnues , gla-<br>bres & à folioles élargies.<br>Feuilles à folioles , linéai-<br>res , aiguës & velues lé-<br>gèrement.                                     | XI.<br>XII.         |
| 11. C. maritime.  |  | <i>A. maritima.</i> |
| 12. C. odorante.  | <i>A. odorata.</i>   |                     |
| 13. Réceptacle très<br>conique.   | { Paillettes un-peu élargies<br>& lancéolées , semences<br>couronnées d'un rebord.<br>Paillettes très étroites &<br>sétacées , semences nues<br>ou chargées d'asperités. | XIV.<br>XV.         |
| 14. C. des champs.  |  | <i>A. arvensis.</i> |
| 15. C. puante.  | <i>A. fætida.</i>  |                     |
| 16. Couronne florale ,<br>tout-à-fait, ou seulement<br>un-peu jaune.                      | { Feuilles une-fois pinnati-<br>fides , les pinnules courtes<br>& à trois dents.<br>Feuilles deux ou trois fois<br>pinnatifides ; les pinnules<br>à découpures aiguës.   | XVII.<br>XVIII.     |
| 17. C. mixte.   |  | <i>A. mixta.</i>    |
| 18. Feuilles deux ou trois<br>fois pinnatifides , les<br>pinnules à découpures<br>aiguës. | { Tige irrégulièrement ra-<br>meuse & diffuse.<br>Tige simple ou produisant<br>vers son sommet quelques<br>rameaux corymbiformes.  | XIX.<br>XX.         |

- |                     |                      |       |
|---------------------|----------------------|-------|
| 19. C. valentine.   | <i>A. valentina.</i> | ( m ) |
| 20. C. teinturière. | <i>A. tinctoria.</i> | ( m ) |
- 

N° 144. RUBANIER. *SPARGANIUM*

Analyse.

- |   |   |     |
|---|---|-----|
| { | Tige très droite & saillante hors de l'eau. | I.  |
|   | Tige couchée ou flottante dans l'eau.       | II. |

- |                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| 1. R. redressé. | <i>S. erectum.</i> |
| 2. R. flotant.  | <i>S. natans.</i>  |
- 

N° 146. MASSETTE. *TYPHA*

Analyse.

- |   |  |     |
|---|--|-----|
| { | Epi sans séparation remarquable.             | I.  |
|   | Epi ayant une séparation de près d'un pouce. | II. |

- |                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| 1. M. à feuilles larges.   | <i>T. latifolia.</i>    |
| 2. M. à feuilles étroites. | <i>T. angustifolia.</i> |
- 

N° 147. CARET. *CAREX*

Analyse.

- |   |   |     |
|---|---|-----|
| { | Fleurs disposées en un seul épi très simple & point composé d'épillets particuliers.                        | I.  |
|   | Fleurs disposées sur plusieurs épis, très distincts, rapprochées en un épi commun, ou tout-à-fait séparées. | IV. |



1. Fleurs disposées en un seul épi très simple & point composé d'épillets particuliers.

Epi ne portant que des fleurs d'un seul sexe. II.  
Epi mâle au sommet, & femelle à sa base. III.

2. C. dioïque.

*C. dioica.*

3. C. pucier.

*C. pulicaris.*

4. Fleurs disposées sur plusieurs épis très distincts, rapprochés en un épi commun, ou tout-à-fait séparés.

*Epillets androgyns.*  
Epillets tous semblables & contenant chacun des fleurs de chaque sexe. V.  
*Epillets unisexuels.*  
Epillets de deux sortes, les uns tout-à-fait mâles & les autres femelles. XXII.

5. Epillets androgyns.

Epillets très rapprochés les uns des autres. VI.  
Epillets lâches ou un-peu éloignés les uns des autres. XI.

6. Epillets très rapprochés les uns des autres.

Epillets courts & point cylindriques. VII.  
Epillets oblongs & cylindriques. X.

7. Epillets courts & point cylindriques.

Epi commun très compact, & hérissé de pointes divergentes. VIII.  
Epi commun, peu compact, peu garni & point hérissé. IX.

8. C. compact.

*C. compacta.*

9. C. nu.

*C. nuda.*

10. C. brisoïde.

*C. brizoides.*

11. Epillets lâches ou un-peu éloignés les uns des autres.

Epillets courts ou arrondis. XII.  
Epillets ovales ou allongés. XV.

12. Epillets courts ou arrondis. { Epillets hérissés par les capsules aiguës & très divergentes. XIII.  
Epillets dont les capsules sont ovales, pointues, mais peu divergentes. XIV.
13. C. hérissé. *C. muricata.*
14. C. blanchâtre. *C. capescens.*
15. Epillets ovales ou allongés. { Epillets d'un vert blanchâtre, les inférieurs garnis d'une longue bractée. XVI.  
Epillets bruns ou rousseâtres, & sans ou avec des courtes bractées. XIX.
16. Epillets d'un vert blanchâtre, les inférieurs garnis d'une longue bractée. { Pointe des capsules très-ouvertes & souvent réfléchies en-bas. XVII.  
Pointes des capsules peu ouvertes & jamais réfléchies. XVIII.
17. C. des sables. *C. arenaria.*
18. C. écarté. *C. remota.*
19. Epillets bruns ou rousseâtres, & sans ou avec des courtes bractées. { Panicule rameuse, les Epillets ovales, oblongs. XX.  
Panicule simple, les épillets allongés & cylindriques. XXI.
20. C. paniculé. *C. paniculata.*
21. C. allongé. *C. elongata.*
22. Epillets unisexuels. { Un seul des épis tout-à-fait mâle. XXIII.  
Plusieurs des épis tout-à-fait mâles. XLVIII.

23. Un seul des épis tout-à-fait mâle. { Epillets féminelles sessiles. XXIV.  
Epillets féminelles pédonculés. XXXIII.

24. Epillets féminelles, sessiles. { Epillets féminelles courts & arrondis. XXV.  
Epillets féminelles oblongs ou linéaires. XXVIII.

25. Epillets féminelles courts & arrondis. { De longues bractées sous les épillets inférieurs. XXVI.  
Des bractées très courtes sous les épillets inférieurs. XXVII.

26. *C. piquant.*

*C. echinata.*

27. *C. pilulifera.*

*C. pilulifera.*

28. Epillets féminelles, oblongs ou linéaires. { Epillets féminelles oblongs, capsules séminales serrées. XXIX.  
Epillets féminelles linéaires, capsules séminales écartées. XXXII.

29. Epillets féminelles oblongs, capsules séminales serrées. { Capsules séminales glabres. XXX.  
Capsules séminales velues. XXXI.

30. *C. filiforme.*

*C. filiformis.*

31. *C. de montagne.*

*C. montana.* ( m )

32. *C. digitté.*

*C. digitata.*

33. Epillets féminelles pédonculés. { Epillets féminelles ovales, & dont la longueur n'excède point fix lignes. XXXIV.

Epillets féminelles allongés, & dont la longueur excède fix lignes. XXXIX.

34. Epillets féminelles ovales, & dont la longueur n'excède point fix lignes. { Epillets d'un rouge brun. XXXV.  
Epillets d'un jaune-pâle. XXXVIII.



35. Epillets d'un rouge brun. } Epillets rapprochés , leurs écaillés presque noires & les capsules jaunâtres. XXXVI.
36. C. noirâtre. } Epillet inférieur écarté , les écaillés & les capsules d'un rouge brun. XXXVII.
37. C. fangeux. } *C. atrata.* ( m )
38. C. pâle. } *C. limosa.* ( m )
39. Epillets féminelles allongés , & dont la longueur excède six lignes. } *C. palescens.*
40. Epillets féminelles presque droits & portés sur des péduncules courts. XL. } Epillets féminelles très pendans ou portés sur de longs péduncules. XLIII.
41. C. espacé. } Epillets féminelles placés à plus de trois pouces de distance les uns des autres. XLI.
42. C. panisé. } Epillets féminelles placés à moins de trois pouces de distance les uns des autres. XLII.
43. Epillets féminelles très pendans ou portés sur de longs péduncules. } *C. distans.*
44. C. cypériforme. } *C. panicea.*
45. Epillets féminelles très écartés les uns des autres , & occupans un intervalle considérable sur la tige. } Epillets féminelles peu écartés les uns des autres , & paraissans presque s'insérer au même point. XLIV.
- } Epillets féminelles très écartés les uns des autres , & occupans un intervalle considérable sur la tige. XLV.
- } *C. pseudocyperus.*
- } Epillets féminelles , plus longs que leurs péduncules. XLVI.
- } Epillets féminelles , plus courts que leurs péduncules. XLVII.

- |  |   |
|--|---|
| 46. C. altier.   | <i>C. maxima.</i>   |
| 47. C. lâche.  | <i>C. patula.</i>   |
| 48. Plusieurs des épis<br>tout-à-fait mâles.   | { Gaine des feuilles glabre. XLIX.<br>{ Gaine des feuilles velue. LIV.  |
| 49. Gaine des feuilles<br>glabres.   | { Epillets féminelles, embri-<br>qués d'écailles lancéolées<br>& aiguës, les capsules<br>pointues. L.<br>{ Epillets féminelles, embri-<br>qués d'écailles ovales,<br>non-pointues, les capsu-<br>les obtuses. LIII. |
| 50. Epillets féminelles em-<br>briquées d'écailles lan-<br>céolées & aiguës, les<br>capsules pointues. | { Epillets mâles, plus me-<br>nus que les féminelles, &<br>simplement jaunâtres. LI.<br>{ Epillets mâles, plus gros<br>que les féminelles, & d'un<br>roux foncé. LII.   |
| 51. C. à vessies.  | <i>C. vesicaria.</i>  |
| 52. C. roux.   | <i>C. rufa.</i>   |
| 53. C. printanier.   | <i>C. verna.</i>  |
| 54. C. velu.   | <i>C. hirta.</i>  |

N<sup>o</sup> 152. CHARAGNE.

## CHARA.

## Analyse.

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Analyse.  | { | Tiges presque lisses &<br>peu chargées d'aspérités. I.                |  |
|   |   | Tiges presque piquantes &<br>très chargées d'aspérités. IV.           |  |
| 1. Tiges presque lisses<br>& peu chargées d'aspé-<br>rités. | { | Plantes très fétides, tiges<br>non-diaphanes. II.                     |  |
|   |   | Plantes presque point fé-<br>tides, tiges un-peu diapha-<br>nes. III. |  |

- |                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| 2. C. vulgaire. | <i>C. vulgaris.</i> |
| 3. C. luisante. | <i>C. flexilis.</i> |
| 4. C. hérissée. | <i>C. hispida.</i>  |

Nº 153. LENTICULE. *LENTICULA.*

- |                         |   |                            |      |
|-------------------------|---|----------------------------|------|
| Analyse.                | { | Plantes ayant sous leurs   |      |
|                         |   | feuilles une ou plusieurs  |      |
|                         |   | racines.                   | I.   |
|                         | { | Plantes n'ayant aucune     |      |
|                         |   | racine remarquable.        | VI.  |
| 1. Plantes ayant sous   | { | Racines solitaires & point |      |
|                         |   | leurs feuilles une ou plu- | II.  |
| ieurs racines.          |   | Racines nombreuses &       |      |
|                         |   | ramassées par paquets.     | V.   |
| 2. Racines solitaires & | { | Feuilles pétiolées & lan-  |      |
|                         |   | point par paquets.         | III. |
|                         |   | Feuilles sessiles & arron- |      |
|                         |   | dies.                      | IV.  |
| 3. L. rameuse.          |   | <i>L. ramosa.</i>          |      |
| 4. L. vulgaire.         |   | <i>L. vulgaris.</i>        |      |
| 5. L. polyrise.         |   | <i>L. polyrhiza.</i>       |      |
| 6. L. arrise.           |   | <i>L. arrhiza.</i>         |      |

Nº 161. AMARANTE. *AMARANTHUS.*

- |               |   |                            |     |
|---------------|---|----------------------------|-----|
| Analyse.      | { | Tige rameuse très étalée , |     |
|               |   | diffuse & peu élevée.      | I.  |
|               | { | Tige droite, ferme, &      |     |
|               |   | point étalée.              | II. |
| 1. A. blette. |   | <i>A. blitum.</i>          |     |
| 2. A. à épi.  |   | <i>A. spicatus.</i>        |     |



## N° 163. ORTIE.

## URTICA.

## Analyse.

1. Bouquets ou grapes de fleurs très pédunculées.

2. O. pilulifère.

3. O. dioïque.

4. O. mineure.

Bouquets ou grapes de fleurs très pédunculés. I.

Grapes de fleurs presque sessiles ou à-peine pédunculées. IV.

Fleurs disposées en têtes globuleuses. II.

Fleurs disposées en grappes linéaires. III.

*U. pilulifera.*

*U. dioica.*

*U. minor.*

## N° 166. VOLANT D'EAU. MYRIOPHYLLUM.

## Analyse.

Fleurs disposées en épi nu, & sans aucune feuille. I.

Fleurs axillaires ou en épi garni de petites feuilles. II.

1. V. à épi.

*M. spicatum.*

2. V. verticillé.

*M. verticillatum.*

## N° 167. CORNIFLE. CERATOPHYLLUM.

## Analyse.

Feuilles rudes, capsules chargées de trois cornes. I.

Feuilles molles, très divisées, capsule lisse. II.

1. C. âpre.

*C. asperum.*

2. C. douce.

*C. laxe.*

N° 175.

N<sup>o</sup> 175. P I N.

P I N U S.

## Analyse.

- |   |   |  |       |
|---|---|--|-------|
|   | { | Feuilles au nombre de deux ou davantage, sortant de la même gaine.                             | I.    |
|   |   | Feuilles solitaires, épar-<br>ses, & ne sortant pas plu-<br>sieurs d'une même gaine.           | VIII. |
| 1. Feuilles au nombre<br>de deux ou davantage,<br>sortant de la même gaine.           | { | Deux à cinq feuilles par<br>paquets.   | II.   |
|   |   | Plus de cinq feuilles par<br>paquets.  | VII.  |
| 2. Deux à cinq feuilles<br>par paquets.   | { | Feuilles longues de quatre<br>pouces ou moins, cônes<br>pointus.                               | III.  |
|   |   | Feuilles longues de cinq<br>pouces ou davantage,<br>cônes obtus.                               | IV.   |
| 3. P. sauvage.  |   | <i>P. sylvestris.</i>  | (m)   |
| 4. Feuilles longues de<br>cinq pouces ou davan-<br>tage, cônes obtus.                 | { | Cônes solitaires, fort gros,<br>& dont la longueur égale<br>presque celle des feuilles.        | V.    |
|   |   | Cônes souvent opposés deux<br>à deux, médiocres &<br>beaucoup plus courts que<br>les feuilles. | VI.   |
| 5. P. cultivé.  |   | <i>P. sativa.</i>  | (m)   |
| 6. P. maritime.   |   | <i>P. maritima.</i>  | (m)   |
| 7. P. mélèze.   |   | <i>P. larix.</i>   | (m)   |
| 8. Feuilles solitaires,<br>éparses & ne sortant pas<br>plusieurs d'une même<br>gaine. | { | Feuilles en alêne & poin-<br>tues à leur sommet.   | IX.   |
|   |   | Feuilles planes & échan-<br>crées à leur sommet.   | X.    |
| 9. P. élevé.  |   | <i>P. excelsus.</i>  | (m)   |
| 10. P. pectiné.   |   | <i>P. pectinatus.</i>  | (m)   |
| Sup. P. de montagne.  |   | <i>P. montana.</i>   | (m)   |

N<sup>o</sup> 180. BOULEAU.

## BETULA.

Analyse.

Ecorce du tronc très blanche , semences ailées. I.  
 Ecorce du tronc grisâtre , semences anguleuses. II.

1. B. blanc.

*B. alba.*

2. B. vergne.

*B. alnus.*N<sup>o</sup> 181. MURIER.

## MORUS.

Analyse.

Fruit d'un rouge noirâtre , feuilles rudes au toucher. I.  
 Fruits blancs ou d'un rouge clair , feuilles douces & très lisses. II.

1. M. noir.

*M. nigra.*

( j )

2. M. blanc.

*M. alba.*

( m )

N<sup>o</sup> 185. CHÊNE.

## QUERCUS.

Analyse.

Feuilles glabres des deux côtés. I.  
 Feuilles velues en - dessous. VI.

1. Feuilles glabres des deux côtés.

Feuilles profondément finuées , & point piquantes. II.

Feuilles ovales , piquantes , & peu ou point finuées. V.

2. Feuilles profondément finuées &amp; point piquantes.

Cupule séminale très grosse & hérissée. III.

Cupule séminale , médiocre , rude & hémisphérique. IV.



3. C. hérissé. *Q. echinatus.*  
 4. C. rouvre. *Q. robur.*  
 5. C. à cochenille. *Q. coccifera.* (m)

6. Feuilles velues en-dessous. { Feuilles finuées , pinnatifides & caduques. VII.  
 Feuilles simples , entières ou dentées & persistantes. VIII.

7. C. lanugineux. *Q. lyuginosus.*

8. Feuilles simples entières ou dentées & persistantes. { Ecorce épaisse , spongieuse & crevassée. IX.  
 Ecorce unie & point crevassée. X.

9. C. liégier. *Q. suber.* (m)

10. C. vert. *Q. ilex.* (m)

N° 188. HÊTRE.

FAGUS.

Analyse.

{ Feuilles ovales & longues de moins de trois pouces. I.  
 Feuilles lancéolées & longues de plus de trois pouces. II.

1. H. forestier. *F. sylvatica.*

2. H. châtaignier. *F. castanea.*

N° 233. MERCURIALE. MERCURIALIS.

Analyse.

{ Feuilles cotonneuses , blanchâtres & presque entières. I.  
 Feuilles non-cotonneuses & dentées en leurs bords. II.

1. M. cotonneuse. *M. tomentosa.* (m)

2. Feuilles non-cotonneuses & dentées en leurs bords. { Feuilles dures , tige simple. III.  
 Feuilles molles , tige branchue. IV.

D'2

3. M. vivace.  
4. M. annuelle.

*M. perennis.*  
*M. annua.*

N° 241. SAULE.

SALIX.

Analyse.

1. Feuilles glabres, au moins dans leur parfait développement.

2. des stipules à la base des feuilles.

3. Feuilles lancéolées & très pointues.

4. Fleurs mâles à deux étamines.

5. S. cassant.

6. S. amandier.

7. S. triandrique.

8. S. arbuscule.

9. Point de stipules à la base des feuilles.

Feuilles glabres au-moins dans leur parfait développement. I.

Feuilles velues ou cotonneuses, même dans leur parfait développement. XXIV.

Des stipules à la base des feuilles. II.

Point de stipules à la base des feuilles. IX.

Feuilles lancéolées & très pointues. III.

Feuilles ovales & presque obtuses. VIII.

Fleurs mâles à deux étamines. IV.

Fleurs mâles à trois étamines. VII.

Pétioles chargés de dents glanduleuses. V.

Pétioles purpurins & point glanduleux. VI.

*S. fragilis.* (m)

*S. amygdalina.*

*S. triandra.*

*S. arbuscula.* (m)

Une étamine dans chaque fleur mâle, plusieurs feuilles opposées. X.

Deux à cinq étamines dans les fleurs mâles; toutes les feuilles alternes. XIII.

- |   |   |   |        |
|---|---|---|--------|
| 10. Une étamine dans chaque fleur mâle , plusieurs feuilles opposées.                       | } | Feuilles supérieures opposées.  | XI.    |
|   |   | Feuilles supérieures alternes.  | XII.   |
| 11. S. hélice.  |   | <i>S. helix.</i>  |        |
| 12. S. pourpré.   |   | <i>S. purpurea.</i>   |        |
| 13. Deux à cinq étamines dans les fleurs mâles , toutes les feuilles alternes.              | } | Arbre ou arbrisseau de plus de quatre pieds , feuilles longues de plus de trois pouces. | XIV.   |
|   |   | Arbrisseau de moins de quatre pieds , feuilles moins longues que trois pouces.          | XVII.  |
| 14. Arbre ou arbrisseau de plus de quatre pieds , feuilles longues de plus de trois pouces. | } | Pétioles glanduleux , fleurs mâles à cinq étamines.                                     | XV.    |
|   |   | Pétioles non-glanduleux , fleurs mâles à deux étamines.                                 | XVI.   |
| 15. S. pentandrique.  |   | <i>S. pentandra.</i>  |        |
| 16. S. osier.   |   | <i>S. vitellina.</i>  |        |
| 17. Arbrisseau de moins de quatre pieds , feuilles moins longues que trois pouces.          | } | Feuilles obtuses à leur sommet.   | XVIII. |
|   |   | Feuilles pointues à leur sommet.  | XXI.   |
| 18. Feuilles obtuses à leur sommet.   | } | Feuilles très entières & réticulées en-dessous.   | XIX.   |
|   |   | Feuilles un-peu dentées , & dont les nervures sont parallèles.                          | XX.    |
| 19. S. réticulé.  |   | <i>S. reticulata.</i>   | ( m )  |
| 20. S. émoussé.   |   | <i>S. retusa.</i>   | ( m )  |
| 21. Feuilles pointues à leur sommet.  | } | Feuilles entières.  | XXII.  |
|   |   | Feuilles dentées.   | XXIII. |



22. *S. myrtillin.**S. myrtilloides.* ( m )23. *S. myrtier.**S. myrsinites.* ( m )24. Feuilles velues ou  
cotonneuses, même dans  
leur parfait développe-  
ment.

Arbres ou arbrisseaux de  
plus de quatre pieds &  
point couchés. XXV.  
Arbrisseaux de moins de  
quatre pieds. & un-peu  
couchés. XXXII.

25. Arbres ou arbrisseaux  
de plus de quatre pieds,  
& point couchés.

Feuilles élargies, ou dont  
la largeur excède fix li-  
gnes. XXVI.  
Feuilles étroites & dont  
la largeur n'excède pas  
fix lignes. XXIX.

26. Feuilles élargies ou  
dont la largeur excède  
fix lignes.

Feuilles arrondies ou  
ovoïdes & dentées en  
leurs bords. XXVII.  
Feuilles ovales, lancéo-  
lées, pointues & très en-  
tières. XXVIII.

27. *S. marceau.**S. capraa.*28. *S. aquatique.**S. aquatica.*29. Feuilles étroites &  
dont la largeur n'excède  
pas fix lignes.

Feuilles dont les dentelu-  
res inférieures sont glan-  
duleuses, arbre élevé. XXX.  
Feuilles presque entières,  
arbrisseau médiocre. XXXI.

30. *S. blanc.**S. alba.*31. *S. à feuilles longues.**S. longifolia.*32. Arbrisseau de-moins  
de quatre pieds, & un-  
peu couché.

Feuilles très étroites &  
un-peu linéaires. XXXIII.  
Feuilles ovales ou un-peu  
lancéolées. XXXIV.

33. *S. romarinet.**S. rosmarinifolia.* ( m )

34. Feuilles ovales ou un-peu lancéolées. } Des stipules à la base des feuilles supérieures. XXXV.  
 } Toutes les feuilles sans stipules. XXXVI.

35. S. nicheur.

*S. incubacea.*

36. S. rampant.

*S. repens.*

N<sup>o</sup> 242. PEUPLIER.

*POPULUS.*

Analyse.

} Feuilles glabres des deux côtés. I.  
 } Feuilles très blanches & cotonneuses en-dessous. IV.

1. Feuilles très glabres des deux côtés.

} Feuilles deltoïdes, pointues, vertes des deux côtés, & à nervures jaunâtres. II.

} Feuilles arrondies, d'une couleur cendrée en-dessous & à nervures noirâtres. III.

2. P. noir.

*P. nigra.*

3. P. tremble.

*P. tremula.*

4. P. blanc.

*P. alba.*

N<sup>o</sup> 251. GENEVRIER.

*JUNIPERUS.*

Analyse.

} Feuilles pointues. I.

} Feuilles obtuses. VI.

} Feuilles ternées ou quaternées, sessiles & ouvertes. II.

1. Feuilles pointues.

} Feuilles toutes opposées, un-peu décurrentes, & appliquées contre les rameaux. V.

2. Feuilles ternées ou  
quaternées, sessiles &  
ouvertes.

Baies dont le diamètre  
n'excède pas deux lignes,  
& d'un bleu noirâtre  
dans leur maturité. III.

Baies dont le diamètre  
excède deux lignes, &  
simplement rougeâtres  
dans leur maturité. IV.

3. *G. commun.*

*J. communis.*

4. *G. oxicèdre.*

*J. oxicedrus.* (m)

5. *G. savinier.*

*J. sabina.* (m)

6. *G. phénicien.*

*J. phœnicea.* (m)

## N° 260. PISTACHIER. *PISTACHIA.*

Analyse.

Feuilles ternées ou ailées  
avec impaires. I.

Feuilles ailées, mais sans  
impaires. IV.

1. Feuilles ternées ou  
ailées avec impaire.

Cinq folioles ou moins,  
ovales ob rondes. II.

Plus de cinq folioles, ova-  
les lancéolées. III.

2. *P. de narbonne.*

*P. narbonensis.* (m)

3. *P. térébinthe.*

*P. terebinthus.* (m)

4. *P. lentisque.*

*P. lentiscus.* (m)

## N° 277. PRIMEVERRE. *PRIMULA.*

Analyse.

Feuilles dentées, créne-  
lées ou ridées. I.

Feuilles très entières &  
point ridées. VIII.



- |  |   |  |     |
|--|---|--|-----|
| 1. Feuilles dentées, crénelées ou ridées.                            | { | Calice presque aussi long que le tube de la corolle. II.                           |     |
|  |   | Calice de moitié au-moins plus court que le tube de la corolle. VII.               |     |
| 2. Calice presque aussi long que le tube de la corolle.              | { | Tige chargée de plusieurs fleurs disposées en manière d'ombelle. III.              |     |
|  |   | Fleurs solitaires, sur des péduncules qui naissent immédiatement de la racine. VI. |     |
| 3. Tige chargée de plusieurs fleurs, disposées en manière d'ombelle. | { | Fleurs jaunâtres. IV.  |     |
|  |   | Fleurs rouges ou blanches. V.  |     |
| 4. <i>P. officinale.</i>   |   | <i>P. officinalis.</i>   |     |
| 5. <i>P. farineuse.</i>  |   | <i>P. farinosa.</i>  | (m) |
| 6. <i>P. grandiflore.</i>  |   | <i>P. grandiflora.</i>   |     |
| 7. <i>P. oreille-d'ours.</i>   |   | <i>P. auricula.</i>  | (j) |
| 8. Feuilles très entières & point ridées.                            | { | Des glandes jaunâtres à l'entrée de la corolle. IX.                                |     |
|  |   | Aucune glande à l'entrée de la corolle. XII.                                       |     |
| 9. Des glandes jaunâtres à l'entrée de la corolle.                   | { | Feuilles glabres & linéaires. X.   |     |
|  |   | Feuilles velues & lancéolées. XI.  |     |
| 10. <i>P. lactée.</i>  |   | <i>P. lactea.</i>  |     |
| 11. <i>P. velue.</i>   |   | <i>P. villosa.</i>   | (m) |
| 12. <i>P. découpée.</i>  |   | <i>P. incisa.</i>  | (m) |

N<sup>o</sup> 279. ANDROSACE. *ANDROSACE.*

Analyse.

- |   |  |
|---|--|
| { | Fleurs disposées en ombelle. I.        |
|   | Fleurs non - disposées en ombelle. VI. |

- |                                     |   |                                    |       |
|-------------------------------------|---|------------------------------------|-------|
| 1. Fleurs disposées en ombelle.     | { | Feuilles dentées.                  | II.   |
|                                     |   | Feuilles très entières.            | V.    |
| 2. Feuilles dentées.                | { | Calice plus grand que la corolle.  | III.  |
|                                     |   | Calice moins grand que la corolle. | IV.   |
| 3. A. majeure.                      |   | <i>A. maxima.</i>                  | (m)   |
| 4. A. multiflore.                   |   | <i>A. multiflora.</i>              | (m)   |
| 5. A. carnée.                       |   | <i>A. carnea.</i>                  | (m)   |
| 6. Fleurs non-disposées en ombelle. | { | Feuilles linéaires & aiguës.       | VII.  |
|                                     |   | Feuilles ovales & point aiguës.    | VIII. |
| 7. A. jaune.                        |   | <i>A. lutea.</i>                   | (m)   |
| 8. A. embriquée.                    |   | <i>A. imbricata.</i>               | (m)   |
| Sup. A. des Alpes.                  |   | <i>A. alpina.</i>                  | (m)   |

## N° 291. MORELLE.

## SOLANUM.

- |                      |   |                                  |      |
|----------------------|---|----------------------------------|------|
| Analyse.             | { | Feuilles simples.                | I.   |
|                      |   | Feuilles ailées.                 | IV.  |
| 1. Feuilles simples. | { | Tige ligneuse & grimpante.       | II.  |
|                      |   | Tige herbacée & point grimpante. | III. |
| 2. M. grimpante.     |   | <i>S. scandens.</i>              |      |
| 3. M. noire.         |   | <i>S. nigrum.</i>                |      |
| 4. M. tubéreuse.     |   | <i>S. tuberosum.</i>             | (j)  |

## N° 292. BOUILLON.

## VERBASCUM.

- |          |   |  |       |
|----------|---|--|-------|
| Analyse. | { | Feuilles radicales très-entières.            | I.    |
|          |   | Feuilles radicales, sinuées ou pinnatifides. | VIII. |



1. Feuilles radicales très entières. { Feuilles décurrentes. II.  
 Feuilles non-décurrentes. III.

2. B. ailé.

*V. alatum.*

3. Feuilles non - décurrentes.

- { Filamens des étamines chargés de poils blancs ou jaunâtres. IV.  
 Filamens des étamines chargés de poils rouges. VII.

4. Filamens des étamines chargés de poils blancs ou jaunâtres.

- { Péduncules des Fleurs longs de deux à quatre lignes, feuilles presque glabres. V.  
 Fleurs presque sessiles, feuilles épaisses & cotonneuses des deux côtés. VI.

5. B. lychnite.

*V. lychnitis.*

6. B. cotonneux.

*V. tomentosum.*

7. B. noir.

*V. nigrum.*

8. Feuilles radicales finuées ou pinnatifides.

- { Feuilles glabres. IX.  
 Feuilles cotonneuses. X.

9. B. mitiers.

*V. blattaria.*

10. B. finué.

*V. sinuatum.* (m)

# Nº 295. MENIANTHE. • MENIANTHES.

Analyse.

- { Feuilles simples & arrondies. I.  
 Feuilles composées de trois folioles ovales. II.

1. M. flottant.

*M. natans.*

2. M. tréflé.

*M. trifoliata.*



## N° 299. LISERON.

## CONVOLVULUS.

Analyse.	{ Feuilles glabres.	I.
	{ Feuilles velues.	VI.
1. Feuilles glabres.	{ Feuilles sagittées.	II.
	{ Feuilles réniformes.	V.
2. Feuilles sagittées.	{ Lobes de la base des feuilles tronquées	III.
	{ Lobe de la base des feuilles pointues.	IV.
3. L. des haies.	<i>C. sepium.</i>	
4. L. des champs.	<i>C. arvensis.</i>	
5. L. maritime.	<i>C. maritimus.</i>	( m )
6. Feuilles velues.	{ Feuilles cordiformes ou découpées.	VII.
	{ Feuilles étroites & très entières.	VIII.
7. L. althéiforme.	<i>C. althaeoides.</i>	( m )
8. Feuilles étroites & très entières.	{ Feuilles soyeuses & un-peu obtuses.	IX.
	{ Feuilles aiguës & point soyeuses.	XII.
9. Feuilles soyeuses & un-peu obtuses.	{ Tige ayant moins de six pouces.	X.
	{ Tige haute de plus d'un pied.	XI.
10. L. nerveux.	<i>C. lineatus.</i>	( m )
11. L. argenté.	<i>C. argenteus.</i>	( m )
12. L. linéaire.	<i>C. linearis.</i>	( m )

N<sup>o</sup> 305. PULMONAIRE. *PULMONARIA*.

Analyse.

- { Feuilles radicales, ovales,  
 & un-peu en cœur. I.  
 { Feuilles radicales, lancéolées,  
 & un-peu étroites. II.

1. *P. officinale*.*P. officinalis*.2. *P. élancée*.*P. angustifolia*.N<sup>o</sup> 307. GRÉMIL. *LITHOSPERMUM*.

Analyse.

- { Corolles à - peine plus  
 grandes que le calice. I.  
 { Corolles beaucoup plus  
 grandes que le calice. IV.  
 { Tiges dures, semences  
 lisses & luisantes. II.  
 { Tiges faibles & molles,  
 semences ridées. III.

1. Corolles à-peine plus  
grandes que le calice.2. *G. officinal*.*L. officinale*.3. *G. des champs*.*L. arvense*.4. Corolles beaucoup plus  
grandes que le calice.

- { Tiges droites, fermes &  
 un-peu ligneuses. V.  
 { Tiges herbacées & un-  
 peu couchées à leur base. VI.

5. *G. ligneux*.*L. fruticosum*.6. *G. violet*.*L. violaceum*.

## N° 311. MELINET.

## CERINTHE.

Analyse.

- { Divisions de la corolle  
 très courtes , un-peu ob-  
 tuses & ouvertes. I.  
 { Divisions de la corolle  
 aiguës & droites , ou un-  
 peu conniventes. II.

- |               |                  |       |
|---------------|------------------|-------|
| 1. M. majeur. | <i>C. major.</i> | ( m ) |
| 2. M. mineur. | <i>C. minor.</i> | ( m ) |

## N° 317. CONSOUDE. SYMPHYTUM.

Analyse.

- { Feuilles décurrentes ,  
 fleurs rougeâtres ou de  
 couleur blanche. I.  
 { Feuilles semidécurrentes ,  
 fleurs d'un jaune pâle. II.

- |                   |                       |       |
|-------------------|-----------------------|-------|
| 1. C. officinale. | <i>S. officinale.</i> |       |
| 2. C. tubéreuse.  | <i>S. tuberosum.</i>  | ( m ) |

## N° 319. CYNOGLOSSE. CYNOGLOSSUM.

Analyse.

- { Calice presque aussi grand  
 que la corolle , qui est  
 fort courte. I.  
 { Calice de moitié plus  
 court que la corolle qui  
 est assez longue. IV.

- |   |  |
|---|--|
| 1. Calice presque aussi<br>grand que la corolle qui<br>est fort courte. | { Etamines plus courtes que<br>la corolle , feuilles douces<br>au toucher. II. |
|---|--|



{ Etamines aussi longues  
que la corolle , feuilles  
un-peu rudes au toucher. III.

2. *C. officinale.*

*C. officinale.*

3. *C. de montagne.*

*C. montanum.*

4. *C. argentée.*

*C. argenteum.* (m)

N° 320. BUGLOSE. *BUGLOSSUM.*

Analyse.

{ Tiges droites , hautes de  
plus d'un pied , & cou-  
vertes de poils rudes &  
distans. I.  
Tiges un-peu couchées ,  
hautes de moins d'un pied,  
& chargées de poils fins  
& serrés. II.

1. *B. officinale.*

*B. officinale.*

2. *B. orcanette.*

*B. tinctorium.* (m)

N° 323. GRIPPE. *LYCOPSIS.*

Analyse.

{ Tiges droites. I.  
Tiges couchées. II.

1. *G. des champs.*

*L. arvensis.*

2. *G. vésiculaire.*

*L. vesicaria.* (m)

N° 325. HÉLIOTROPE. *HELIOTROPIMUM.*

Analyse.

{ Tige droite. I.  
Tiges couchées. II.

1. H. redressé.

*H. erectum.*

2. H. couché.

*H. supinum.*

( m )

## N° 326. SCORPIONE. MYOSOTIS.

## Analyse.

- |   |   |  |       |
|---|---|--|-------|
|   | { | Epis de fleurs garnis de feuilles.       | I.    |
|   |   | Epis de fleurs , non-garnis de feuilles. | IV.   |
| 1. Epis de fleurs garnis de feuilles.     | { | Semences hérissées , fleurs bleues.      | II.   |
|   |   | Semences nues , fleurs jaunes.           | III.  |
| 2. S. hérissée.                           |   | <i>M. lappula.</i>                       |       |
| 3. S. jaunâtre.                           |   | <i>M. lutea.</i>                         | ( m ) |
| 4. Epis de fleurs non-garnis de feuilles. | { | Feuilles glabres.                        | V.    |
|   |   | Feuilles velues.                         | VI.   |
| 5. S. des marais.                         |   | <i>M. palustris.</i>                     |       |
| 6. S. des champs.                         |   | <i>M. arvensis.</i>                      |       |

## N° 331. MOURON.

## ANAGALLIS.

## Analyse.

- |  |   |   |      |
|--|---|---|------|
|  | { | Feuilles ovales & ponctuées en-dessous. | I.   |
|  |   | Feuilles arrondies & sans points.       | IV.  |
| 1. Feuilles ovales & ponctuées en-dessous. | { | Fleurs bleues.                          | II.  |
|  |   | Fleurs rouges.                          | III. |
| 2. M. bleu.                                |   | <i>A. carulea.</i>                      |      |
| 3. M. rouge.                               |   | <i>A. phanicea.</i>                     |      |
| 4. M. délicat.                             |   | <i>A. tenella.</i>                      |      |

N° 332.

N<sup>o</sup> 332. LYSIMAQUE. *LYSIMACHIA*.

Analyse.	{	Péduncules uniflores.	I.
	{	Péduncules multiflores.	VI.
1. Péduncules uniflores.	{	Tiges droites.	II.
	{	Tiges couchées.	III.
2. L. linière.		<i>L. linum stellatum.</i>	( m )
3. Tiges couchées.	{	Feuilles ovales, ob rondes & obtuses.	IV.
	{	Feuilles ovales et pointues.	V.
4. L. monnoyère.		<i>L. nummularia.</i>	
5. L. des bois.		<i>L. nemorum.</i>	
6. L. vulgaire.		<i>L. vulgaris.</i>	

N<sup>o</sup> 333. GENTIANE. *GENTIANA*.

Analyse.	{	Corolle à quatre divisions.	I.
	{	Corolle à plus de quatre divisions.	VII.
1. Corolle à quatre divisions.	{	Corolle barbue à son entrée ou ciliées en ses bords.	II.
	{	Corolle sans cils & sans barbe.	IV.
2. Corolle barbue à son entrée ou ciliée en ses bords.	{	Bords de la corolle ciliés.	III.
	{	Entrée de la corolle barbue.	XVIII.
3. G. ciliée.		<i>G. ciliata.</i>	( m )
4. Corolle sans cils & sans barbe.	{	Fleurs bleues.	V.
	{	Fleurs jaunes.	VI.



5. *G. croisetie.**G. cruciata.*6. *G. filiforme.**G. filiformis.*

7. Corolle à plus de quatre divisions.

Corolle en roue , décou-  
pée au-delà de moitié , &  
presque sans tube. VIII.Corolle en cloche ou en  
entonnoir , & point dé-  
coupée au-delà de moitié. XI.8. Corolle en roue , dé-  
coupée au-delà de moitié,  
& presque sans tube.Fleurs bleuâtres & pani-  
culées. IX.Fleurs jaunâtres & verti-  
cillées. X.9. *G. paniculée.**G. paniculata.* ( m )10. *G. jaune.**G. lutea.* ( m )11. Corolle en cloche ou  
en entonnoir & point dé-  
coupée au-delà de moitié.Corolle infundibuliforme,  
son tube est allongé &  
très grêle comme celui  
d'un entonnoir. XII.Corolle campanulée , elle  
imite une cloche oblongue  
sans avoir un tube étroit. XXVII.12. Corolle infundibu-  
liforme.Fleurs d'un bleu foncé ,  
ou d'un bleu verdâtre , ou  
de couleur violette. XIII.Fleurs d'un rouge clair ,  
ou de couleur jaune , ou  
tout-à-fait blanches. XXII.13. Fleurs d'un bleu  
foncé , ou d'un bleu-ver-  
dâtre ou de couleur vio-  
lette.

Corolle à cinq divisions. XIV.

Corolle à dix divisions. XXI.

14. Corolle à cinq divi-  
sions.Divisions de la corolle  
très entières. XV.Divisions de la corolle  
dentées. XX.

15. Divisions de la corolle très entières. { Calice renflé & ayant cinq angles ou cinq ailes, longitudinales très saillantes. XVI.  
Calice non-renflé & dont les angles sont peu sensibles. XVII.
16. *G. utriculée.* *G. utriculosā.*
17. Calice non-renflé, & dont les angles sont peu sensibles. { Des appendices frangés ou barbus à l'entrée du tube de la corolle. XVIII.  
Aucun appendice barbu à l'entrée du tube de la corolle. XIX.
18. *G. amarelle.* *G. amarella.*
19. *G. précocé.* *G. nivalis.*
20. *G. dentée.* *G. serrata.* ( m )
21. *G. des Pyrénées.* *G. pyrenaica.* ( m )
22. Fleurs d'un rouge clair ou de couleur jaune ou tout-à-fait blanches. { Fleurs rouges ou blanches. XXIII.  
Fleurs jaunes. XXVI.
23. Fleurs rouges ou blanches. { Fleurs sessiles, disposées alternativement vers le sommet de la tige. XXIV.  
Fleurs pédunculées, terminales & disposées en bouquets corymbiformes. XXV.
24. *G. à épis.* *G. spicata.* ( m )
25. *G. centaurette.* *G. centaurium.*
26. *G. maritime.* *G. maritima.* ( m )
27. Corolle campanulée. { Corolle plus longue ou presque aussi longue que la tige. XXVIII.  
Corolle dont la longueur est plus de deux fois moindre que celle de la tige. XXIX.

28. *G. grandiflore.**G. grandiflora.* ( m )

29. Corolle dont la longueur est plus de deux fois moindre que celle de la tige.

}	Feuilles ovales lancéolées.	XXX.
	Feuilles étroites & linéaires.	XXXIII.

30. Feuilles ovales lancéolées.

}	Fleurs jaunâtres ou purpurines & verticillées, ou fasciculées.	XXXI.
	Fleurs bleues, solitaires ou géminées dans les aisselles.	XXXII.

31. *G. ponctuée.**G. punctata.* ( m )32. *G. asclépiade.**G. asclepiadea.* ( m )33. *G. linéaire.**G. linearifolia.*N° 335. \*\* PERVENCHE. *PERVINCA.*

Analyse.

}	Feuilles un - peu lancéolées & très glabres.	I.
	Feuilles ovales & un-peu velues ou ciliées en leurs bords.	II.

1. *P. mineure.**P. minor.*2. *P. majeure.**P. major.*N° 337. ASCLÉPIADE. *ASCLEPIAS.*

Analyse.

}	Fleurs blanches ou jaunâtres.	I.
	Fleurs presque noirâtres.	II.

1. *A. blanche.**A. alba.*2. *A. noire.**A. nigra.* ( m )



---

N° 338. SCAMMONÉE. *CYNANCHIUM.*

Analyse.	{	Feuilles rondes.	I.
		Feuilles pointues.	II.
1. S. de montpellier.		<i>C. monspeliacum.</i>	( m )
2. S. aiguë.		<i>C. acutum.</i>	( m )

---

N° 344. FILARIA. *PHILLYREA.*

Analyse.	{	Feuilles dont la longueur est moindre que trois fois la largeur.	I.
		Feuilles dont la longueur surpasse trois fois la largeur.	II.
1. F. à feuilles larges.		<i>P. latifolia.</i>	( m )
2. F. à feuilles étroites.		<i>P. angustifolia.</i>	( m )

---

N° 348. JASMIN. *JASMINUM.*

Analyse.	{	Feuilles opposées.	I.
		Feuilles alternes.	II.
1. J. commun.		<i>J. vulgatus.</i>	
2. J. arbustet.		<i>J. fruticans.</i>	( m )

---

N° 355. PLANTAIN. *PLANTAGO.*

Analyse.	{	Tige simple & nue.	I.
		Tige rameuse & feuillée.	XIV.

- |  |   |   |       |
|--|---|---|-------|
| 1. Tige simple & nue.  | { | Epi allongé & cylindrique.  | II.   |
|  |   | Epi arrondi ou ovale.   | XI.   |
| 2. Epi allongé & cylindrique.  | { | Feuilles dont la largeur n'est pas contenue plus de quatre fois dans la longueur. | III.  |
|  |   | Feuilles dont la largeur est contenue plus de quatre fois dans la longueur.       | VI.   |
| 3. Feuilles dont la largeur n'est pas contenue plus de quatre fois dans la longueur. | { | Feuilles ovales & dont la superficie est très glabre.                             | IV.   |
|  |   | Feuilles ovales lancéolées & un-peu velues de chaque côté.                        | V.    |
| 4. P. majeur.  |   | <i>P. major.</i>  |       |
| 5. P. moyen.   |   | <i>P. media.</i>  |       |
| 6. Feuilles dont la largeur est contenue plus de quatre fois dans la longueur.       | { | Feuilles chargées de dents linéaires, longues de plus d'une ligne.                | VII.  |
|  |   | Feuilles presque entières, ou dont les dents n'ont pas une ligne de longueur.     | VIII. |
| 7. P. corne de Cerf.   |   | <i>P. coronopus.</i>  |       |
| 8. Feuilles presque entières, ou dont les dents n'ont pas une ligne de longueur.     | { | Feuilles blanchâtres & velues dans toute leur longueur.                           | IX.   |
|  |   | Feuilles glabres, au-moins dans leur moitié supérieure.                           | X.    |
| 9. P. blanchâtre.  |   | <i>P. albicans.</i>   | ( m ) |
| 10. P. graminiforme.   |   | <i>P. graminiformis.</i>  | ( m ) |
| 11. Epi arrondi ou ovale.  | { | Epi glabre, tige anguleuse.   | XII.  |
|  |   | Epi très velu, tige cylindrique.  | XIII. |

- |                              |   |       |
|------------------------------|---|-------|
| 12. <i>P. lancéolé.</i>      | <i>P. lanceolata.</i>   |       |
| 13. <i>P. lagopiste.</i>     | <i>P. lagopus.</i>  | ( m ) |
| 14. Tige rameuse & feuillée. | Tige droite & herbacée, feuilles chargées de quelques dents. XV.<br>Tige souligneuse & un-peu couchée, feuilles très entières. XVI. |       |
| 15. <i>P. pucier.</i>        | <i>P. psyllium.</i>   |       |
| 16. <i>P. souligneux.</i>    | <i>P. suffruticosa.</i>   | ( m ) |

## N° 361. BRUYÈRE.

## ERICA.

- |   |   |  |
|---|---|--|
| Analyse.  | { Feuilles opposées, très courtes & sagittées à leur base. I.<br>{ Feuilles ternées, quaternées ou quinées, & simples à leur base. II.  |  |
|   |   |  |
| 1. B. commune.  | <i>E. vulgaris.</i>   |  |
| 2. Feuilles ternées quaternées ou quinées, & simples à leur base. | { Stigmate renfermé dans la corolle. III.<br>{ Stigmate saillant, hors de la corolle. VIII.   |  |
| 3. Stigmate renfermé dans la corolle.                             | { Feuilles ciliées. IV.<br>{ Feuilles glabres. V.   |  |
| 4. B. quaternée.  | <i>E. tetralix.</i>   |  |
| 5. Feuilles glabres.  | { Corolle ovale oblongue, fleurs ramassées en grappes terminales. VI.<br>{ Corolle campanulée, fleurs éparses le-long des rameaux. VII. |  |



6. B. cendrée.	<i>E. cinerea.</i>	
7. B. vert-pourpre.	<i>E. viridi-purpurea.</i>	( m )
8. Stigmate saillant, hors de la corolle.	{ Feuilles ternées. IX. Feuilles quaternées ou quinées. XII.	
9. Feuilles ternées.		
	{ Fleurs portées sur des pé- duncules très divisés, ra- meaux cotonneux. X. Fleurs solitaires sur leurs péduncules, rameaux non- cotonneux. XI.	
10. B. arborée.		<i>E. arborea.</i> ( m )
11. B. à balais.	<i>E. scoparia.</i>	
12. Feuilles quaternées ou quinées.	{ Anthères bifides, rameaux un-peu couchés & rou- geâtres. XIII. Anthères simples, ra- meaux droits & grisâtres. XIV.	
13. B. purpurine.		<i>E. purpurescens.</i> ( m )
14. B. multiflore.	<i>E. multiflora.</i>	( m )
Sup. B. cilié.	<i>E. ciliaris.</i>	

N<sup>o</sup> 369. ARBOUSIER.

## ARBUTUS.

Analyse.	{ Feuilles dentées. I. Feuilles très entières. IV.	
1. Feuilles dentées.		
	{ Tige droite. II. Tige couchée. III.	
2. A. commun.		<i>A. unedo.</i> ( m )
3. A. des Alpes.	<i>A. alpina.</i>	( m )
4. A. busserole.	<i>A. uva ursi.</i>	( m )

## N° 374. GLOBULAIRE. GLOBULARIA.

Analyse.	{	Tiges ou hampes radicales , tout-à fait droites.	I.
		Souches rameuses , rampantes & tout-à-fait couchées.	VI.
1. Tiges ou hampes radicales tout-à-fait droites.	{	Tige très garnie de feuilles.	II.
		Hampes nues, ou chargées d'une à deux écailles.	V.
2. Tige très garnie de feuilles.	{	Tige herbacée.	III.
		Tige ligneuse.	IV.
3. G. commune.		<i>G. vulgaris.</i>	
4. G. turbith.		<i>G. alypum.</i>	( m )
5. G. nudicaule.		<i>G. nudicaulis.</i>	( m )
6. Souches rameuses rampantes , & tout-à-fait couchées.	{	Feuilles obtuses & échancrées en cœur à leur sommet.	VII.
		Feuilles un - peu terminées en pointe , & sans aucune échancrure.	VIII.
7. G. cordiforme.		<i>G. cordifolia.</i>	( m )
8. G. rampante.		<i>G. repens.</i>	( m )

## N° 378. OROBANCHE. OROBANCHE.

Analyse.	{	Tige très simple.	I.
		Tige rameuse.	IV.
1. Tige très simple.	{	Calice quadrifide , fleurs jaunâtres.	II.
		Calice quinqueside , fleurs un-peu violettes.	III.

- |                |                   |
|----------------|-------------------|
| 2. O. majeure. | <i>O. major.</i>  |
| 3. O. lisse.   | <i>O. lævis.</i>  |
| 4. O. rameuse. | <i>O. ramosa.</i> |
- 

Nº 379. CLANDESTINE. *CLANDESTINA*.

Analyse.

- |   |                                      |     |
|---|--------------------------------------|-----|
| { | Tige rameuse & cachée sous la terre. | I.  |
|   | Tige simple & point cachée.          | II. |

- |                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| 1. C. à fleurs droites.   | <i>C. rectiflora.</i>   |
| 2. C. à fleurs pendantes. | <i>C. penduliflora.</i> |
- 

Nº 382. ACANTHE. *ACANTHUS*.

Analyse.

- |   |                       |     |
|---|-----------------------|-----|
| { | Feuilles épineuses.   | I.  |
|   | Feuilles sans épines. | II. |

- |                    |                     |       |
|--------------------|---------------------|-------|
| 1. A. épineuse.    | <i>A. spinosus.</i> | ( m ) |
| 2. A. brancursine. | <i>A. mollis.</i>   | ( m ) |
- 

Nº 387. DIGITALE. *DIGITALIS*.

Analyse.

- |   |  |     |
|---|--|-----|
| { | Folioles du calice ovales, corolles quadrifides.             | I.  |
|   | Folioles du calice lancéolées, corolles un-peu quinquéfides. | II. |

- |   |  |
|---|--|
| 1. D. pourprée.   | <i>D. purpurea.</i>  |
| 2. Folioles du calice lancéolées, corolles un-peu quinquéfides. | { Tiges & feuilles un-peu velues, corolles grandes, veinées ou tachées. III. |



{ Tiges & feuilles très glabres, corolles petites & point tachées. IV.

3. *D. grandiflore.*

*D. grandiflora.*

4. *D. parviflore.*

*D. parviflora.*

N°390. SCROPHULAIRE. *SCROPHULARIA.*

- |  |   |   |       |
|--|---|---|-------|
| Analyse.   | { | Feuilles simples & cordiformes.                   | I.    |
|  |   | Feuilles ailées & très laciniées.                 | VIII. |
| 1. Feuilles simples & cordiformes.                   | { | Fleurs disposées en grappe terminale.             | II.   |
|  |   | Fleurs disposées dans les aisselles des feuilles. | V.    |
| 2. Fleurs disposées en grappe terminale.             | { | Crenelures des feuilles obtuses, tige ailée.      | III.  |
|  |   | Crenelure des feuilles aiguës, tige non-aillée.   | IV.   |
| 3. <i>S. aquatique.</i>                              |   | <i>S. aquatica.</i>                               |       |
| 4. <i>S. noueuse.</i>                                |   | <i>S. nodosa.</i>                                 |       |
| 5. Fleurs disposées dans les aisselles des feuilles. | { | Feuilles velues.                                  | VI.   |
|  |   | Feuilles très glabres.                            | VII.  |
| 6. <i>S. précocé.</i>                                |   | <i>S. vernalis.</i>                               | (m)   |
| 7. <i>S. géminiflore.</i>                            |   | <i>S. geminiflora.</i>                            | (m)   |
| 8. <i>S. multifide.</i>                              |   | <i>S. multifida.</i>                              | (m)   |

N° 393. MUFLIER. *ANTIRRHINUM.*

- |          |   |   |        |
|----------|---|---|--------|
| Analyse. | { | Corolles ayant un éperon à leur base.             | I.     |
|          |   | Corolles n'ayant à leur base qu'une bosse obtuse. | XXXII. |

1. Corolles ayant un éperon à leur base.

Feuilles pétiolées , ou découpées ou dentées. II.  
Feuilles sessiles , lancéolées ou linéaires , mais ni découpées ni dentées. IX.

2. Feuilles pétiolées , ou découpées ou dentées.

Fleurs terminales , corolles sans palais III.  
Fleurs axillaires , corolles ayant un palais. IV.

3. M. bellidiforme.

*A. bellidifolium.* ( m )

4. Fleurs axillaires , corolles ayant un palais.

Pétioles beaucoup plus longs que les feuilles. V.  
Pétioles plus courts que les feuilles. VI.

5. M. lierré.

*A. hederaceum.*

6. Pétioles plus courts que les feuilles.

Feuilles ovales obovées & point anguleuses. VII.  
Feuilles en fer de lance , & oreillées ou anguleuses à leur base. VIII.

7. M. batard.

*A. spurium.*

8. M. auriculé.

*A. auriculatum.*

9. Feuilles sessiles , lancéolées ou linéaires , mais ni découpées ni dentées.

Feuilles éparses ou alternes ou simplement opposées. X.  
Feuilles inférieures verticillées , & plus de deux à chaque nœud. XVII.

10. Feuilles éparses ou alternes , ou simplement opposées.

Fleurs jaunâtres , feuilles très glabres. XI.  
Fleurs rougeâtres ou bleuâtres , feuilles un peu velues. XIV.

11. Fleurs jaunâtres , feuilles très glabres.

Fleurs en épi simple , dense & serré. XII.  
Fleurs en épi lâche , rameux & paniculé. XIII.

12. M. commun. *A. commune.*
13. M. pallidiflore. *A. pallidiflorum.*
14. Fleurs rougeâtres ou bleuâtres, feuilles un-peu velues. } Fleurs rougeâtres, la plus part des feuilles alternes. **XV.**  
 } Fleurs bleuâtres, la plus part des feuilles opposées. **XVI.**
15. M. mineur. *A. minus.*
16. M. origanet. *A. origanifolium.*
17. Feuilles inférieures verticillées & plus de deux à chaque nœud. } Corolle rayée & marquée de lignes violettes très apparentes. **XVIII.**  
 } Corolle point sensiblement rayée. **XXI.**
18. Corolle rayée & marquée de lignes violettes très apparentes. } Tige droite garnie de feuilles alternes & distantes. **XIX.**  
 } Tiges un-peu couchées à leur base, feuilles très rapprochées. **XX.**
19. M. pelisserien. *A. pelisserianum.*
20. M. strié. *A. striatum.*
21. Corolle point sensiblement rayée. } Calices & péduncules très glabres. **XXII.**  
 } Calices & péduncules chargés de poils glutineux. **XXVII.**
22. Calices & péduncules très glabres. } Tiges droites. **XXIII.**  
 } Tiges couchées. **XXVI.**
23. Tiges droites. } Feuilles ovales & la plupart disposées trois à trois. **XXIV.**  
 } Feuilles linéaires & disposées plus de trois ensemble aux verticillées inférieures. **XXV.**



- |   |   |       |
|---|---|-------|
| 24. M. trifolié.                                      | <i>A. triphyllum.</i>   |       |
| 25. M. blanc.   | <i>A. album.</i>  | ( m ) |
| 26. M. des Alpes.                                     | <i>A. alpinum.</i>  | ( m ) |
| 27. Calices & péduncules chargés de poils glutineux.  | { Tige droite, fleurs très petites. XXVIII.<br>Tiges un-peu couchées à leur base, fleurs assez grandes. XXXI.   |       |
| 28. Tige droite, fleurs très petites.                 | { Tige un-peu velue & haute de-moins de six pouces. XXIX.<br>Tige très glabre, & haute de-plus de six pouces. XXX.  |       |
| 29. M. bipunctué.                                     | <i>A. bipunctatum.</i>  |       |
| 30. M. champêtre.                                     | <i>A. arvensé.</i>  |       |
| 31. M. couché.  | <i>A. supinum.</i>  |       |
| 32. Corolles n'ayant à leur base qu'une bosse obtuse. | { Tiges droites, feuilles lancéolées. XXXIII.<br>Tiges couchées, feuilles arrondies. XXXVI.   |       |
| 33. Tiges droites, feuilles lancéolées.               | { Folioles calicinales courtes & obtuses, fleurs en épi & rapprochées. XXXIV.<br>Folioles calicinales longues & linéaires, fleurs axillaires & distantes. XXXV. |       |
| 34. M. majeur.  | <i>A. majus.</i>  | ( j ) |
| 35. M. rubicond.                                      | <i>A. oruntium.</i>   |       |
| 36. M. asarin.  | <i>A. asarinum.</i>   | ( m ) |
| Sup. M. glauque.                                      | <i>A. glaucum.</i>  | ( m ) |

N<sup>o</sup> 395. EUFRAISE. EUPHRASIA.

- Analyse.
- 1. Corolles tout-à-fait jaunâtres & point tachées de pourpre. I.

Corolles rougeâtres ou tachées de jaune et de pourpre. IV.
  - 2. E. jaune. E. lutea. (m)

3. E. liniforme. E. linifolia. (n)
  - 4. Corolles rougeâtres ou tachées de blanc de jaune & de pourpre. V.

Corolles blanches & tachées, lèvre supérieure découpée. VIII.
  - 5. Corolles rougeâtres, lèvre supérieure entière. VI.

Feuilles étroites, & dont la largeur est comprise trois fois au-moins dans la longueur.

Feuilles ovales, & dont la largeur n'est pas contenue trois fois dans la longueur. VII.
  - 6. E. tardive. E. serotina.

7. E. précocce. E. praecox.

8. E. officinale. E. officinalis.

---

N° 397. COCRISTE. RHINANTHUS.

Analyse.	{	Fleurs jaunes.	I.
		Fleurs rouges.	VIII.
1. Fleurs jaunes.	{	Toutes les feuilles opposées.	II.
		Feuilles supérieures alternes.	VII.
2. Toutes les feuilles opposées.	{	Calices glabres.	III.
		Calices velus.	IV.
3. C. glabre.		<i>R. glabra.</i>	
4. Calices velus.	{	Tige branchue, feuilles un-peu plus larges à leur base que dans leur milieu.	V.
		Tige simple, feuilles moins larges à leur base que dans leur milieu.	VI.
5. C. velue.		<i>R. hirsuta.</i>	
6. C. maritime.		<i>R. maritima.</i>	( m )
7. C. visqueuse.		<i>R. viscosa.</i>	( m )
8. C. des Alpes.		<i>R. alpina.</i>	( m )

---

N° 398. MÉLAMPIRE. MELAMPYRUM.

Analyse.	{	Fleurs en épi conique ou quadrangulaire.	I.
		Fleurs disposées par couples & tournées d'un même côté.	IV.
			1.



- |   |   |   |       |
|---|---|---|-------|
| 1. Fleurs en épi conique ou quadrangulaire.                 | { | Fleurs en épi conique, bractées colorées, garnies de dents, sétacées & très planes. | II.   |
|   |   | Fleurs en épi quadrangulaire & compact, bractées cordiformes & pliées en gouttière. | III.  |
| 2. M. des champs.   |   | <i>M. arvense.</i>  |       |
| 3. M. crêté.  |   | <i>M. cristatum.</i>  |       |
| 4. Fleurs disposées par couples, & tournées d'un même côté. | { | Calices velus, bractées de couleur violette.  | V.    |
|   |   | Calices glabres, bractées vertes ou noirâtres.                                      | VI.   |
| 5. M. violet.   |   | <i>M. violaceum.</i>  |       |
| 6. Calices glabres, bractées vertes ou noirâtres.           | { | Corolle tout-à-fait jaune & ouverte.  | VII.  |
| 1. Fleurs rouges.   |   | Corolle blanche, tachée de jaune & presque fermée.                                  | VIII. |
| 7. M. des bois.   |   | <i>M. sylvaticum.</i>   |       |
| 8. M. des prés.   |   | <i>M. pratense.</i>   |       |

N° 401. PÉDICULAIRE. *PEDICULARIS*.

- |  |   |  |      |
|--|---|--|------|
| Analyse.                                     | { | Fleurs rouges.   | I.   |
|  |   | Fleurs jaunes.   | XII. |
| 1. Fleurs rouges.                            | { | Divisions du calice crénelées ou dentées.                | II.  |
|  |   | Divisions du calice non-crénelées ni dentées.            | VII. |
| 2. Divisions du calice crénelées ou dentées. | { | Calice velu, tige ordinairement simple & couchée.        | III. |
|  |   | Calice glabre ou chargé de points calleux, tige ramense. | IV.  |

3. P. à bec.

*P. rostrata.* (m)

4. Calice glabre ou chargé de points calleux, tige rameuse.

Lèvre inférieure très oblique par-rapport à la fleur, calice à deux divisions principales. V.

Lèvre inférieure peu ou point oblique, calice à cinq divisions, dentées ou laciniées. VI.

5. P. des marais.

*P. palustris.*

6. P. des bois.

*P. sylvatica.*

7. Divisions du calice non-crénelées ni dentées.

Feuilles alternes. VIII.

Feuilles quaternées. XI.

8. Feuilles alternes.

Lèvre supérieure de la corolle pointue. IX.

Lèvre supérieure de la corolle obtuse. X.

9. P. incarnate.

*P. incarnata.* (m)

10. P. cramoisie.

*P. flammea.* (m)

11. P. verticillée.

*P. verticillata.* (m)

12. Fleurs jaunes.

Divisions du calice crénelées. XIII.

Divisions du calice très simples. XIV.

13. P. tubéreuse.

*P. tuberosa.* (m)

14. P. chevelue.

*P. comosa.*N<sup>o</sup> 402. VERVEINE.

VERBENA.

Analyse.

{	Tige droite.	I.
	Tige couchée.	II.

1. V. officinale.

*V. officinalis.*

2. V. couchée.

*V. supina.* (m)

N<sup>o</sup> 406. BRUNELLE.      BRUNELLA.

- Analyse: { Feuilles toutes très simples & point laciniées. I.  
 Feuilles supérieures, profondément laciniées. IV.
1. Feuilles toutes très simples & point laciniées: { Feuilles pétiolées, ovales oblongues & souvent dentées. II.  
 Feuilles sessiles, étroites, lancéolées, & très entières. III.
2. B. commune.      *B. vulgaris.*
3. B. hyssopiforme.      *B. hyssopifolia.* (m)
4. Feuilles supérieures, profondément laciniées. <sup>1a</sup> { Stigmate simple ou bifide, tiges couchées. V.  
 Stigmate quadrifide, tiges droites. VI.
5. B. découpée.      *B. laciniata.*
6. B. odorante.      *B. odorata:* (m)

N<sup>o</sup> 408. TOQUE.      SCUTELLARIA.

- Analyse: { Fleurs en épi serré. I.  
 Fleurs axillaires. II.
1. T. des Alpes.      *S. alpina.* (m)
2. Fleurs axillaires. { Feuilles lancéolées & dentées. III.  
 Feuilles ovales & presque entières. IV.
3. T. tertianaire.      *S. galericulata.*
4. T. mineure.      *S. minor.*



## N° 411. LAMION.

## LAMIUM.

## Analyse.

- |   |   |   |       |
|---|---|---|-------|
|   | } | La plupart des feuilles obtuses à leur sommet.                    | I.    |
|   |   | Toutes les feuilles pointues à leur sommet.                       | IV.   |
| 1. La plupart des feuilles obtuses à leur sommet. | } | Feuilles caulinaires sessiles.                                    | II.   |
|   |   | Feuilles caulinaires pétio-<br>lées.                              | III.  |
| 2. L. embrassant.                                 |   | <i>L. amplexicaule.</i>   |       |
| 3. L. pourpré.                                    |   | <i>L. purpureum.</i>  |       |
| 4. Toutes les feuilles pointues à leur sommet.    | } | Fleurs tout-à-fait blanches.                                      | V.    |
|   |   | Fleur rouges ou purpu-<br>rines.                                  | VI.   |
| 5. L. blanc.                                      |   | <i>L. album.</i>  |       |
| 6. Fleurs rouges ou pur-<br>purines.              | } | Feuilles lisses, presque glabres & point tachées de blanc.        | VII.  |
|   |   | Feuilles chargées d'une raie blanche, tige & pé-<br>tioles velus. | VIII. |
| 7. L. lisse.                                      |   | <i>L. lævigatum.</i>  |       |
| 8. L. taché.                                      |   | <i>L. maculatum.</i>  | ( n ) |

## N° 412. GALÉOPE.

## GALEOPSIS.

## Analyse.

- |   |   |     |
|---|---|-----|
| } | Feuilles étroites, garnies de quelques dents écartées & peu nombreuses. | I.  |
|   | Feuilles ovales garnies en leurs bords de dents très nombreuses.        | II. |

- |    |                     |                     |
|----|---------------------|---------------------|
| 1. | <i>G. ladane.</i>   | <i>G. ladanum.</i>  |
| 2. | <i>G. chanvrin.</i> | <i>G. tetrahit.</i> |

N<sup>o</sup> 415. CRAPAUDINE.      *SIDERITIS.*

Analyse.

- |   |   |   |       |
|---|---|---|-------|
|   | } | Verticilles disposés en épi au sommet de la plante.                       | I.    |
|   |   | Verticilles axillaires, occupans presque toute la longueur de la plante.. | VI.   |
| 1. Verticilles disposés en épi au sommet de la plante.                      | } | Feuilles toutes sessiles, & dont la largeur n'excède point fix lignes.    | II.   |
|   |   | Feuilles radicales pétio-<br>lées, & dont la largeur excède un ponce.     | V.    |
| 2. Feuilles toutes sessiles & dont la largeur n'excède point fix lignes.    | } | Superficie des feuilles blanche & très cotonneuse.                        | III.  |
|   |   | Superficie des feuilles verte & presque glabre.                           | IV.   |
| 3. <i>C. blanchâtre.</i>  |   | <i>S. incana.</i>   | ( m ) |
| 4. <i>C. hyssopiforme.</i>  |   | <i>S. hyssopifolia.</i>   | ( m ) |
| 5. <i>C. perfeuillée.</i>   |   | <i>S. perfoliata.</i>   | ( m ) |
| 6. Verticilles axillaires, occupans presque toute la longueur de la plante. | } | Toutes les feuilles dentées à leur sommet.                                | VII.  |
|   |   | La plupart des feuilles très entières.                                    | VIII. |
| 7. <i>C. spatulée.</i>  |   | <i>S. spatulata.</i>  | ( m ) |
| 8. <i>C. de montagne.</i>   |   | <i>S. montana.</i>  | ( m ) |

---

N° 419. MARRUBE. *MARRUBIUM.*

Analyse.	{	Calices à cinq dents droi- tes.	I.
		Calice à dix dents cro- chues.	II.
1.	M. couché.	<i>M. supinum.</i>	( m )
2.	M. commun.	<i>M. vulgare.</i>	

---

N° 422. PHLOMIDE. *PHLOMIS.*

Analyse.	{	Fleurs rougeâtres.	I.
		Fleurs jaunes.	II.
1.	P. ventière.	<i>P. herba venti.</i>	( m )
2.	P. lychnite.	<i>P. lychnitis.</i>	

---

N° 425. AGRIPAUME. *CARDIACA.*

Analyse.	{	Fleurs rougeâtres ou blan- châtres.	I.
		Fleurs tout-à-fait jaunes.	IV.
1. Fleurs rougeâtres ou blanchâtres.	{	Verticilles de six fleurs ou moins.	II.
		Verticilles de beaucoup plus de six fleurs.	III.
2.	A. des champs.	<i>C. arvensis.</i>	
3.	A. trilobée.	<i>C. trilobata.</i>	
4.	A. des bois.	<i>C. sylvatica.</i>	



## N° 426. EPIAIRE.

## STACHIS.

## Analyse.

- |  |   |   |     |
|--|---|---|-----|
|  | { | Toutes les feuilles sessiles. I.                        |     |
|  |   | Feuilles inférieures fortement pétiolées. IV.           |     |
| 1. Toutes les feuilles sessiles.                       | { | Tige très droite, fleurs purpurines. II.                |     |
|  |   | Tige un - peu couchées, fleurs jaunâtres. III.          |     |
| 2. E. des marais.                                      |   | <i>S. palustris.</i>                                    |     |
| 3. E. couchée.   |   | <i>S. procumbens.</i>                                   |     |
| 4. Feuilles inférieures, fortement pétiolées.          | { | Verticilles axillaires & ne formans point d'épi. V.     |     |
|  |   | Verticilles disposés en épi au sommet de la plante. VI. |     |
| 5. E. des Alpes.                                       |   | <i>S. alpina.</i>                                       |     |
| 6. Verticilles disposés en épi au sommet de la plante. | { | Verticilles composés de fix à huit fleurs. VII.         |     |
|  |   | Verticilles composés de plus de dix fleurs. XIV.        |     |
| 7. Verticilles composés de fix à huit fleurs.          | { | Fleurs purpurines ou de couleur blanche. VIII.          |     |
|  |   | Fleurs simplement jaunâtres. XI.                        |     |
| 8. Fleurs purpurines ou de couleur blanche.            | { | Lèvre supérieure de la corolle entière. IX.             |     |
|  |   | Lèvre supérieure de la corolle profondément bifide. X.  |     |
| 9. E. dès bois.  |   | <i>S. sylvatica.</i>                                    |     |
| 10. E. hérissée.                                       |   | <i>S. hirta.</i>  | (m) |

- |                                  |   |                           |       |
|----------------------------------|---|---------------------------|-------|
| 11. Fleurs simplement jaunâtres. | } | Feuilles presque glabres. | XII.  |
|                                  |   | Feuilles cotonneuses.     | XIII. |
| 12. E. annuelle.                 |   | <i>S. annua.</i>          |       |
| 13. E. maritime.                 |   | <i>S. maritima.</i>       | ( m ) |
| 14. E. germanique.               |   | <i>S. germanica.</i>      |       |
- 

## N° 429. ORIGAN.

## ORIGANUM.

- |                 |   |                              |       |
|-----------------|---|------------------------------|-------|
| Analyse,        | } | Epis alongés & prismatiques. | I.    |
|                 |   | Epis courts & arrondis.      | II.   |
| 1. O. de crête. |   | <i>O. creticum.</i>          | ( m ) |
| 2. O. commun.   |   | <i>O. vulgare.</i>           |       |
- 

## N° 431. THYM.

## THYMUS.

- |                               |   |  |       |
|-------------------------------|---|--|-------|
| Analyse,                      | } | Tiges tout-à-fait droites.                                   | I.    |
|                               |   | Tiges couchées sur la terre.                                 | IV.   |
| 1. Tiges tout-à-fait droites. | } | Feuilles linéaires & ciliées à leur base.                    | II.   |
|                               |   | Feuilles repliées sur les côtés & point ciliées à leur base. | III.  |
| 2. T. cilié.                  |   | <i>T. ciliatus.</i>  | ( m ) |
| 3. T. commun.                 |   | <i>T. vulgaris.</i>  | ( j ) |
| 4. T. serpolet.               |   | <i>T. serpillum.</i>   |       |
- 

## N° 432. CALAMENT. CALAMINTHA.

Analyse.

- |   |  |     |
|---|--|-----|
| } | Presque tous les péduncules simples & uniflores. | I.  |
|   | La plupart des péduncules rameux & pluriflores.  | VI. |

1. Presque tous les pé-  
duncules simples & uni-  
flores.

Fleurs moins longues que  
les feuilles, & disposées  
par verticilles axillaires. II.  
Verticilles formans des  
grappes terminales pres-  
que nues. V.

2. Fleurs moins longues  
que les feuilles, & dis-  
posées par verticilles  
axillaires.

Calice cylindrique, feuil-  
les ovales & presque ob-  
tuses. III.  
Calice renflé à sa base,  
feuilles oblongues & poin-  
tues. IV.

3. C. des Alpes.

*C. alpina.* (m)

4. C. champêtre.

*C. arvensis.*

5. C. de crête.

*C. cretica.* (m)

6. La plupart des pédun-  
cules rameux & pluri-  
flores.

Feuilles petites, légére-  
ment dentées & ayant  
toutes moins d'un pouce  
de largeur. VII.  
Feuilles fortement den-  
tées, & ayant la plupart  
un pouce au-moins de lar-  
geur. VIII.

7. C. parviflore.

*C. parviflora.*

8. C. de montagne.

*C. montana.*

N° 436. CHATAIRE.

NEPETA.

Analyse.

Feuilles cordiformes. I.  
Feuilles étroites & lan-  
céolées. II.

1. C. commune.

*N. vulgaris.*

2. C. élancée.

*N. lanceolata.*



N<sup>o</sup> 440. MÉLISSE.

## MELISSA.

Analyse.

Tiges très branchues,  
feuilles un-peu cordiformes.

I.

Tiges simples, feuilles  
ovales & point cordiformes.

II.

1. M. officinale.

*M. officinalis.*

2. M. sauvage.

*M. sylvestris.*N<sup>o</sup> 444. LAVANDE.

## LAVANDULA.

Analyse.

Epi surmonté par un tou-  
pet de feuilles.

I.

Epi nu, & sans toupet  
de feuilles.

II.

1. L. stécade.

*L. stachas.*

( m )

2. L. commune.

*L. vulgaris.*

( j )

N<sup>o</sup> 446. BETOINE.

## BETONICA.

Analyse.

Fleurs purpurines ou blan-  
ches, lèvre supérieure de  
la corolle entière.

I.

Fleurs jaunes, lèvre su-  
périeure de la corolle bi-  
fide.

II.

1. B. officinale.

*B. officinalis.*

2. B. jaune.

*B. lutea.*

( m )

N<sup>o</sup> 450. GERMANDRÉE. *TEUCRIUM*.

## Analyse.

- |  |   |   |       |
|--|---|---|-------|
|  | { | Fleurs ramassées en tête ordinairement terminale.                         | I.    |
|  |   | Fleurs axillaires ou verticillées, ou en épi.                             | VI.   |
| 1. Fleurs ramassées en tête ordinairement terminale. | { | Feuilles très entières.   | II.   |
|  |   | Feuilles dentées ou crénelées.  | III.  |
| 2. G. de montagne.                                   |   | <i>T. montanum.</i>   |       |
| 3. Feuilles dentées ou crénelées.                    | { | Feuilles arrondies & dont la longueur n'excède presque point la largeur.  | IV.   |
|  |   | Feuilles étroites & dont la longueur surpasse plus d'une fois la largeur. | V.    |
| 4. G. des Pyrénées.                                  |   | <i>T. pyrenaicum.</i>   | (m)   |
| 5. G. cotonneuse.                                    |   | <i>T. tomentosum.</i>   | (m)   |
| 6. Fleurs axillaires ou verticillées ou en épi.      | { | Feuilles trifides ou multifides ou linéaires.                             | VII.  |
|  |   | Feuilles très simples, non-linéaires mais ovales ou elliptiques.          | XIV.  |
| 7. Feuilles trifides ou multifides ou linéaires.     | { | Feuilles trifides ou linéaires.   | VIII. |
|  |   | Feuilles multifides.  | XIII. |
| 8. Feuilles trifides ou linéaires.                   | { | Fleurs sessiles, axillaires & point terminales.                           | IX.   |
|  |   | Fleurs pédunculées, & en grappe terminale.                                | XII.  |
| 9. Fleurs sessiles, axillaires & point terminales.   | { | Fleurs jaunes, découpures des feuilles très profondes.                    | X.    |
|  |   | Fleurs rouges, découpures des feuilles peu profondes.                     | XI.   |

- |   |   |       |
|---|---|-------|
| 10. G. ivette.  | <i>T. chamæpitys.</i>   |       |
| 11. G. musquée.   | <i>T. moschatum.</i>  | ( m ) |
| 12. G. fausse ivette.   | <i>T. pseudochamæpitys.</i>   | ( m ) |
| 13. G. botride.   | <i>T. botrys.</i>   |       |
| 14. Feuilles très simples, non-linéaires mais ovales ou elliptiques.                        | { La plupart des feuilles dentées ou crénelées. XV.<br>Toutes les feuilles très entières. XXVI.   |       |
| 15. La plupart des feuilles dentées ou crénelées.   |   |       |
|   | { Feuilles sessiles. XVI.<br>Feuilles pétiolées. XVII.  |       |
|   |   |       |
| 16. G. aquatique.   | <i>T. palustre.</i>   |       |
| 17. Feuilles pétiolées.   | { Feuilles ayant une échancrure cordiforme à leur base, bractées plus courtes que les calices. XVIII.<br>Feuilles sans échancrure cordiforme à leur base, bractées plus longues que les calices. XIX. |       |
|   |   |       |
| 18. G. sauvage.   | <i>T. sylvestre.</i>  |       |
| 19. Feuilles sans échancrure cordiforme à leur base, bractées plus longues que les calices. | { Fleurs jaunâtres. XX.<br>Fleurs rougeâtres. XXI.  |       |
|   |   |       |
| 20. G. jaune.   | <i>T. flavum.</i>   | ( m ) |
| 21. Fleurs rougeâtres.  | { Feuilles un-peu ridées en-dessus, & blanchâtres des deux côtés. XXII.<br>Feuilles non-ridées, mais lisses & vertes en-dessus. XXIII.  |       |
|   |   |       |
| 22. G. odorante.  | <i>T. odoratum.</i>   | ( m ) |



23. Feuilles non-ridées ,  
mais lisses & vertes en-  
dessus.

Feuilles supérieures très  
entières , plante presque  
tout-à-fait glabre. XXIV.

Feuilles presque toutes  
dentées , ou crénelées ,  
plante un-peu velue. XXV.

24. G. luisante.

*T. lucidum.* (m)

25. G. officinale.

*T. officinale.*

26. G. maritime.

*T. maritimum.* (m)

N° 451. BUGLE.

BUGULA.

Analyse.

Feuilles presque glabres ,  
des rejets rampans à la  
base de la tige. I.

Feuilles velues , aucuns  
rejets rampans à la base  
de la tige. II.

1. B. rampante.

*B. reptans.*

2. B. pyramidale.

*B. pyramidalis.*

N° 453. SARRIETE.

SATUREJA.

Analyse.

Fleurs ramassées en tête  
terminale. I.

Fleurs axillaires & point  
disposées en tête. II.

1. S. capitée.

*S. capitata.*

2. Fleurs axillaires &  
point disposées en tête.

Feuilles ponctuées en-  
dessous , plus longues que  
les entre-nœuds , & ter-  
minées par une pointe spi-  
niforme. III.

Feuilles lisses , & la plu-  
part moins longues que  
les entre-nœuds. IV.

- |    |                 |                      |       |
|----|-----------------|----------------------|-------|
| 3. | S. de montagne. | <i>S. montana.</i>   | ( m ) |
| 4. | S. des jardins. | <i>S. hortensis.</i> | ( m ) |

## N° 454. M E N T H E.

## M E N T H A.

## Analyse.

- |  |   |   |       |
|--|---|---|-------|
|  | { | Verticilles disposés en tête ou en épi : ils n'occupent pas un quart de la longueur de la plante. | I.    |
|  |   | Verticilles axillaires : ils occupent plus d'un quart de la longueur de la plante.                | IX.   |
| 1. Verticilles disposés en épi ou en tête. | { | Feuilles pétiolées.   | II.   |
|  |   | Feuilles sessiles.  | IV.   |
| 2. Feuilles pétiolées.                     | { | Feuilles ovales, & dont la longueur ne surpasse pas deux fois la largeur, épi court & en tête.    | III.  |
|  |   | Feuilles lancéolées, & dont la longueur surpasse deux fois la largeur, épi grêle & allongé.       | V*.   |
|  |   |   |       |
| 3. M. aquatique.                           |   | <i>M. aquatica.</i>   |       |
| 4. Feuilles sessiles.                      | { | Feuilles vertes & glabres des deux côtés.   | V*.   |
|  |   | Feuilles blanchâtres & cotonneuses.   | VI.   |
| 5. M. verte.                               |   | <i>M. viridis.</i>  |       |
| 6. Feuilles blanchâtres & cotonneuses.     | { | Feuilles ridées, ovales & obtuses.  | VII.  |
|  |   | Feuilles non-ridées, lancéolées & pointues.   | VIII. |
| 7. M. ridée.                               |   | <i>M. rugosa.</i>   |       |
| 8. M. sauvage.                             |   | <i>M. sylvestris.</i>   |       |

9. Verticilles axillaires. { Feuilles sessiles & linéaires. X.  
 Feuilles pétiolées, lancéolées ou ovales. XI.
10. *M. cervine.* *M. cervina.* (m)
11. Feuilles pétiolées, lancéolées ou ovales. { Feuilles petites & obtuses. XII.  
 Feuilles pointues à leur sommet. XIII.
12. *M. pouliot.* *M. pulegium.*
13. Feuilles pointues à leur sommet. { Tiges & feuilles velues & blanchâtres. XIV.  
 Tiges & feuilles presque tout-à-fait glabres. XV.
14. *M. des champs.* *M. arvensis.*
15. *M. chétive.* *M. exigua.*

## N° 459. SAUGE.

## SALVIA.

## Analyse.

- { Feuilles ayant à leur base une échancrure ou un enfoncement cordiforme. I.  
 Feuilles n'ayant à leur base ni échancrure, ni enfoncement cordiforme. X.
1. Feuilles ayant à leur base, une échancrure ou un enfoncement cordiforme. { Fleurs bleues ou violettes ou de couleur blanche. II.  
 Fleurs constamment jaunâtres. IX.
2. Fleurs bleues ou violettes, ou de couleur blanche. { Bractées larges, colorées & plus longues que les calices. III.  
 Bractées non-colorées & plus courtes que les calices. XI-IV.



3. *S. sclarée.**S. sclarea.*4. Bractées non-colorées  
& plus courtes que les  
calices.Verticille inférieur , com-  
posé de plus de dix fleurs.

V.

Tous les verticill es com-  
posés de - moins de dix  
fleurs.

VI.

5. *S. verticillée.**S. verticillata.*6. Tous les verticilles  
composés de - moins de  
dix fleurs.Lèvre supérieure de la co-  
rolle , fort grande & plus  
longue que le tube.

VII.

Lèvre supérieure de la co-  
rolle , moins longue que  
le tube.

VIII.

7. *S. des prés.**S. pratensis.*8. *S. sauvage.**S. sylvestris.*

( m )

9. *S. glutineuse.**S. glutinosa.*

( m )

10. Feuilles n'ayant à  
leur base ni échancrure  
ni enfoncement cordifor-  
me.Bractées concaves , ter-  
minées par une spinule  
recourbée.

XI.

Bractées planes & point  
terminées par une épine.

XII.

11. *S. éthiopienne.**S. æthiopis.*

( m )

12. Bractées planes &  
point terminées par une  
épine.Feuilles finement créne-  
lées , corolle une fois plus  
grande que le calice.

XIII.

Feuilles grossièrement cré-  
nelées , corolles à - peine  
plus grandes que le calice.

XIV.

13. *M. S. officinale.**S. officinalis.*14. *S. verbenacée.**S. verbenaca.*

---

N° 465. UTRICULAIRE. *UTRICULARIA*.

Analyse.

- { Eperon conique , entrée  
de la corolle fermée par  
le palais. I.  
Eperon très court & cour-  
bé en-dehors , corolle un-  
peu ouverte. II.

1. U. commune. *U. vulgaris.*  
2. U. mineure. *U. minor.*
- 

N° 466. GRASSETTE. *PINGUICULA*.

Analyse.

- { Fleurs bleues ou violettes. I.  
Fleurs blanches & jaunâ-  
tres. II.

1. G. vulgaire. *P. vulgaris.*  
2. G. des Alpes. *P. alpina.*
- 

N° 470. VÉRONIQUE. *VERONICA*.

Analyse.

- { Fleurs disposées en épi  
ou en grappe. I.  
Fleurs axillaires , solitai-  
res & point en épi ni en  
grappe. XXXVIII.

1. Fleurs disposées en  
épi ou en grappe.

- { Fleurs en épi ou en bou-  
quet tout-à-fait terminal. II.  
Fleurs en grappes ou en  
bouquets latéraux & axil-  
laires. XXIII.

- |  |   |   |       |
|--|---|---|-------|
| 2. Fleurs en épi ou en bouquet tout-à-fait terminal.                 | } | Tiges ou hampes tout-à-fait droites.                              | III.  |
|  |   | Tiges entièrement couchées ou seulement à leur base.              | XV.   |
| 3. Tiges ou hampes tout-à-fait droites.                              | } | Feuilles terminées en pointe.                                     | IV.   |
|  |   | Feuilles obtuses à leur sommet.                                   | XIII. |
| 4. Feuilles terminées en pointe.                                     | } | Tige terminée par un ou plusieurs épis grêles, serrés & allongés. | V.    |
|  |   | Tige terminée par un bouquet lâche & peu allongé.                 | VIII. |
| 5. Tige terminée par un ou plusieurs épis grêles, serrés & allongés. | } | Feuilles simplement opposées.                                     | VI.   |
|  |   | Feuilles la plupart ternées.                                      | VII.  |
| 6. V. à épis.  |   | <i>V. spicata.</i>  |       |
| 7. V. maritime.  |   | <i>V. maritima.</i>   |       |
| 8. Tige terminée par un bouquet lâche & peu allongé.                 | } | Fleurs bleues.  | IX.   |
|  |   | Fleurs d'un rouge-clair.  | XII.  |
| 9. Fleurs bleues.  | } | Feuilles très dentées en leurs bords.                             | X.    |
|  |   | Feuilles entières ou dont les dentelures sont peu sensibles.      | XI.   |
| 10. V. persistante.  |   | <i>V. semper virens.</i>  | ( m ) |
| 11. V. des Alpes.  |   | <i>V. alpina.</i>   | ( m ) |
| 12. V. frutescente.  |   | <i>V. frutescens.</i>   | ( m ) |
| 13. Feuilles obtuses à leur sommet.                                  | } | Tige ou hampe très nue.   | XIV.  |
|  |   | Tige garnie de feuilles.  | XL.   |
| 14. V. nudicaule.  |   | <i>V. nudicaulis.</i>   | ( m ) |



15. Tiges entièrement couchées, ou seulement à leur base. { Feuilles glabres. XVI.  
 Feuilles velues. XXI.
16. Feuilles glabres. { Péduncules plus courts que les feuilles. XVII.  
 Péduncules un-peu plus longs que les feuilles. XX.
17. Péduncules plus courts que les feuilles. { Entre-nœuds plus grands que les feuilles, fleurs blanches, rayées de bleu. XVIII.  
 Entre-nœuds moins grands que les feuilles, fleurs tout-à-fait bleues. XIX.
18. *V. serpoline.* *V. serpyllifolia.*  
 19. *V. nummulaire.* *V. nummularia.* (m)  
 20. *V. de roche.* *V. saxatilis.* (m)
21. Feuilles velues. { Fleurs en bouquet court. XXII.  
 Fleurs en épis grêles & allongés. XXXVII.
22. *V. bellidiforme.* *V. bellidioides.* (m)
23. Fleurs en grapes ou en bouquets latéraux & axillaires. { Tiges & feuilles très glabres, très lisses, & point ridées. XXIV.  
 Tiges ou feuilles velues, ridées ou chagrinées. XXIX.
24. Tiges & feuilles très glabres, très lisses & point ridées. { Feuilles ovales & obtuses. XXV.  
 Feuilles allongées & pointues. XXVI.
25. *V. cressonnée.* *V. beccabunga.*
26. Feuilles allongées & pointues. { Tige droite. XXVII.  
 Tige couchée. XXVIII.
27. *V. mouronnée.* *V. anagallis.*  
 28. *V. à écussons.* *V. scutellata.*

29. Tiges ou feuilles velues, ridées ou chagrinées. { Feuilles sessiles. XXX.  
 Feuilles pétiolées. XXXV.
30. Feuilles sessiles. { Fleurs rouges, veinées de bleu, diamètre de la corolle moins grand que le péduncule. XXXI.  
 Fleurs d'un beau bleu, diamètre de la corolle plus grand que le péduncule. XXXII.
31. V. à feuilles larges. *V. latifolia.*
32. Fleurs d'un beau bleu, diamètre de la corolle plus grand que le péduncule. { Poils de la tige rangés seulement sur deux côtés opposés. XXXIII.  
 Poils de la tige plus ou moins apparens, mais toujours épars. XXXIV.
33. V. chenette. *V. chamædrys.*
34. V. teucriette. *V. teucrium.*
35. Feuilles pétiolées. { Grapes lâches, composées de-moins de dix fleurs. XXXVI.  
 Grapes allongées, grêles, & composées de-plus de dix fleurs. XXXVII.
36. V. de montagne. *V. montana.* (m)
37. V. officinale. *V. officinalis.*
38. Fleurs axillaires, solitaires et ne formant ni grappe ni épi. { Tiges droites. XXXIX.  
 Tiges couchées. XLIII.
39. Tiges droites. { Feuilles dentées ou crénelées. XL.  
 Feuilles profondément divisées en trois ou cinq lobes. XLIV.

40. Feuilles dentées ou crénelées. { Feuilles lisses & très glabres. XLI.  
Feuilles un-peu velues & point lisses. XLII.
41. V. lisse. *V. lævis.*
42. V. des champs. *V. arvensis.*
43. Tiges couchées. { Feuilles sessiles & digitées. XLIV.  
Feuilles pétiolées & crénelées. XLV.
44. V. digitée. *V. digitata.*
45. Feuilles pétiolées & crénelées. { Feuilles à trois ou cinq grandes crénelures lobiformes. XLVI.  
Feuilles à plus de cinq crénelures assez petites. XLVII.
46. V. lierrée. *V. hederifolia.*
47. V. rustique. *V. agrestis.*

N° 478. JUSQUIAME. *HYOSCYAMUS.*

- Analyse. { Feuilles sessiles & amplexicaules. I.  
Feuilles pétiolées. II.
1. J. noire. *H. niger.*
2. Feuilles pétiolées. { Limbe de la corolle d'un blanc sale, feuilles avec quelques angles obtus. III.  
Limbe de la corolle d'un jaune doré, angles des Feuilles aigus. IV.
3. J. blanche. *H. albus.* ( m )
4. J. dorée. *H. aureus.* ( m )



---

N° 479. VIPÉRINE. *ECHIUM.*

Analyse.	{	Tiges droites.	I.
		Tiges couchées.	IV.
1. Tiges droites.	{	Corolles fort irrégulières & d'un beau bleu dans leur parfait développement.	II.
		Corolles peu irrégulières & jamais parfaitement bleues.	III.
2. V. commune.		<i>E. vulgare.</i>	
3. V. italique.		<i>E. italicum.</i>	( m )
4. V. de crete.		<i>E. creticum.</i>	( m )

---

N° 482. LAITIER. *POLYGALA.*

Analyse.	{	Tige herbacée, division inférieure de la corolle frangée.	I.
		Tige ligneuse, aucune division frangée dans la corolle.	II.
1. L. commun.		<i>P. vulgaris.</i>	
2. L. buxiforme.		<i>P. chamæbuxus.</i>	

---

N° 494. LUNAIRE. *LUNARIA.*

Analyse.	{	Fleurs odorantes, filiques, un-peu lancéolées.	I.
		Fleurs inodores, filiques, très elliptiques.	II.

- |    |                     |                    |     |
|----|---------------------|--------------------|-----|
| 1. | <i>L. odorante.</i> | <i>L. odorata.</i> |     |
| 2. | <i>L. inodore.</i>  | <i>L. inodora.</i> | (j) |

N° 495. D R A V E.

D R A B A.

## Analyse.

- |  |   |  |       |
|--|---|--|-------|
|  | { | Siliques obliques & un-peu contournées.                          | I.    |
|  |   | Siliques planes & point contournées.                             | IV.   |
| 1. Siliques obliques & un-peu contournées.                   | { | Tige chargée d'une ou deux feuilles, filiques pédunculés.        | II.   |
|  |   | Tige chargée de beaucoup de feuilles, filiques presque sessiles. | III.  |
| 2. <i>D. hérissée.</i>                                       |   | <i>D. hirta.</i>   | (m)   |
| 3. <i>D. blanchâtre.</i>                                     |   | <i>D. incana.</i>  | (m)   |
| 4. Siliques planes & point contournées.                      | { | Tige nue ou feuillée seulement dans sa partie inférieure.        | V.    |
|  |   | Tige garnie de feuilles dans toute sa longueur.                  | VIII. |
| 5. Tige nue ou feuillée seulement dans sa partie inférieure. | { | Fleurs blanches, feuilles dentées ou un-peu incisées.            | VI.   |
|  |   | Fleurs purpurines, feuilles trifides ou quinquéfides.            | VII.  |
| 6. <i>D. printanière.</i>                                    |   | <i>D. verna.</i>   |       |
| 7. <i>D. des pyrenées.</i>                                   |   | <i>D. pyrenaica.</i>   | (m)   |
| 8. Tige garnie de feuilles dans toute sa longueur.           | { | Feuilles dentées.  | IX.   |
|  |   | Feuilles très entières.  | X.    |
| 9. <i>D. des murs.</i>                                       |   | <i>D. muralis.</i>   |       |

10. Feuilles très entières.	{	Pétales entiers.	XI.
		Pétales bifides.	XIV.
11. Pétales entiers.	{	Tiges herbacées , feuilles verdâtres & un-peu pointues.	XII.
		Tiges ligneuses , feuilles blanchâtres & obtuses.	XIII.
12. <i>D. maritime.</i>		<i>D. maritime.</i>	( m )
13. <i>D. épineuse.</i>		<i>D. spinosa.</i>	( m )
14. <i>D. giroflière.</i>		<i>D. cheiriformis.</i>	( m )

N<sup>o</sup> 499. TABOURET.

## THLASPI.

Analyse.	{	Silique garnie d'un rebord ou feuillet particulier très aparent.	I.
		Silique n'ayant aucun rebord particulier bien sensible.	VIII.
1. Silique garnie d'un rebord ou feuillet particulier très aparent.	{	Tige & feuilles glabres.	II.
		Tige & feuilles velues.	VII.
2. Tige & feuilles glabres.	{	Fleurs blanches.	III.
		Fleurs rougeâtres.	VI.
3. Fleurs blanches.	{	Silique tout-à-fait entourée par un rebord large & orbiculaire.	IV.
		Silique garnie seulement dans sa partie supérieure d'un rebord médiocre.	V.
4. T. des champs.		<i>T. arvense.</i>	
5. T. de montagne.		<i>T. montanum.</i>	
6. T. de roche.		<i>T. saxatile.</i>	( m )
7. T. velu.		<i>T. hirsutum.</i>	





- |  |   |  |
|--|---|--|
|  | { | Tiges couchées sur la terre, toutes les feuilles ailées & découpées. VIII.   |
| 1. Tiges droites, la plupart des feuilles simples.                   | { | Toutes les feuilles allongées & lancéolées. II.<br>Feuilles radicales, arrondies & cordiformes. VII.   |
| 2. Toutes les feuilles allongées & lancéolées.                       | { | Feuilles caulinaires étroites, & simplement sessiles ou pétiolées. III.<br>Feuilles caulinaires lancéolées, amplexicaules & oreillées. VI.       |
| 3. Feuilles caulinaires étroites & simplement sessiles ou pétiolées. | { | Feuilles radicales couchées, & n'ayant pas fix lignes de largeur. IV.<br>Feuilles radicales droites, & ayant plus de trois pouces de largeur. V. |
| 4. C. de roche.  |   | <i>C. saxatilis.</i>   |
| 5. C. rustique.  |   | <i>C. rusticana.</i>   |
| 6. C. dravier.   |   | <i>C. draba.</i>   |
| 7. C. officinal.   |   | <i>C. officinalis.</i>   |
| 8. C. rampant.   |   | <i>C. repens.</i>  |

N° 506. LUNETIÈRE. *BISCUTELLA.*

- |          |   |  |
|----------|---|--|
| Analyse. | { | Lobes de la filique connivens sur le style, & point séparés supérieurement. I. |
|          | { | Lobes de la filique divergens sur le style, & séparés supérieurement. II.      |

1. *L. auriculée.**B. auriculata.*2. *L. jumelle.**B. didyma.* ( m )N<sup>o</sup> 508. ALISSON.

## ALYSSUM.

## Analyse.

Siliques presque orbiculaires, & un-peu échancrées à leur sommet. I.

Siliques ovales, un-peu oblongues & très entières. IV.

1. Siliques presque orbiculaires & un-peu échancrées à leur sommet.

Fleurs toutes à-la-fois d'un beau jaune. II.

Fleurs supérieures jaunâtres, & les inférieures presque blanches. III.

2. *A. de montagne.**A. montanum.*3. *A. champêtre.**A. campestre.*

4. Siliques ovales, un-peu oblongues & très entières.

Tiges feuillées dans toute leur longueur, feuilles non-ciliées. V.

Tiges nues dans leur partie supérieure, feuilles ciliées. VIII.

5. Tiges feuillées dans toute leur longueur, feuilles non-ciliées.

Tiges n'ayant pas fix pouces de hauteur. VI.

Tiges ayant plus d'un pied de hauteur. VII.

6. *A. alpestre.**A. alpestre.* ( m )7. *A. lunaire.**A. clypeatum.* ( m )8. *A. cilié.**A. ciliatum.* ( m )



N<sup>o</sup> 509. CAMELINE. MYAGRUM.

## Analyse.

- |  |   |   |       |
|--|---|---|-------|
|  | } | Feuilles de la tige amplexicaules & un-peu auriculées.          | I.    |
|  |   | Feuilles de la tige sessiles, & point auriculées.               | VI.   |
| 1. Feuilles de la tige amplexicaules et un-peu auriculées. | } | Siliques presque sessiles, feuilles inférieures un-peu finuées. | II.   |
|  |   | Siliques pédunculées, toutes les feuilles très simples.         | III.  |
| 2. C. perfoliée.   |   | <i>M. perfoliatum.</i>  |       |
| 3. Siliques pédunculées, toutes les feuilles très simples. | } | Siliques monospermes, fort petites & globuleuses.               | IV.   |
|  |   | Siliques polyspermes, en cœur, ou pyriformes.                   | V.    |
| 4. C. paniculée.   |   | <i>M. paniculatum.</i>  |       |
| 5. C. cultivée.  |   | <i>M. sativum.</i>  |       |
| 6. Feuilles de la tige sessiles, & point auriculées.       | } | Silique articulée, ou hérissée d'angles rudes.                  | VII.  |
|  |   | Silique lisse, sans angles et sans articulation remarquable.    | X.    |
| 7. Silique articulée, ou hérissée d'angles rudes.          | } | Silique articulée, péduncules forts courts.                     | VIII. |
|  |   | Silique hérissée d'angles rudes, péduncules assez longs.        | IX.   |
| 8. C. vivace.  |   | <i>M. perenne.</i>  | (m)   |
| 9. C. massière.  |   | <i>M. clavatum.</i>   | (m)   |
| 10. C. aquatique.  |   | <i>M. aquaticum.</i>  |       |

N<sup>o</sup> 515. CHOU.

## BRASSICA.

## Analyse.

- |   |   |  |
|---|---|--|
| Analyse.  | { | Siliques cylindriques ,<br>feuilles inférieures en<br>lyre , ou pinnatifides. I.                       |
|   |   | Siliques tétragones, toutes<br>les feuilles très simples. VI.  |
| 1. Siliques cylindriques,<br>feuilles inférieures en<br>lyre ou pinnatifides. | { | Toutes les feuilles douces<br>au toucher. II.<br>Feuilles inférieures , très<br>rudes au toucher. III. |
| 2. C. potager.  |   | <i>B. oleracea.</i> (j)  |
| 3. Feuilles inférieures<br>très rudes au toucher.                             | { | Racine d'une saveur dou-<br>ceâtre. IV.<br>Racine d'une saveur pi-<br>quante. V.                       |
| 4. C. navet.  |   | <i>B. napus.</i>   |
| 5. C. rave.   |   | <i>B. rapa.</i> (j)  |
| 6. C. perfolié.   |   | <i>B. perfoliata.</i> (m)  |

N<sup>o</sup> 516. TOURELLE. TURRITIS.

## Analyse.

- |                                     |   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| Analyse.                            | { | Fleurs blanches ou jaunâ-<br>tres. I.                                   |
|                                     |   | Fleurs purpurines. VIII.  |
| 1. Fleurs blanches ou<br>jaunâtres. | { | Feuilles de la tige velues. II.<br>Feuilles de la tige glabres.<br>VII. |
| 2. Feuilles de la tige<br>velues.   |   | {   |

Fleurs assez grandes , les  
feuilles de la tige , les si-  
liques et les pétales forts  
ouverts. IV.

3. T. velue.

*T. hirsuta.*

4. Fleurs assez grandes ,  
les feuilles de la tige ,  
les filiques & les pétales  
fort ouverts.

Fleurs d'un blanc jaunâ-  
tre , feuilles de la tige  
deux fois , au-moins , plus  
longues que larges. V.

Fleurs d'un blanc de lait ,  
Feuilles de la tige n'étant  
pas deux fois plus longues  
que larges. VI.

5. T. ochreuse.

*T. ochroleuca.* ( m )

6. T. précocé.

*T. verna.* ( m )

7. T. glabre.

*T. glabra.*

8. T. purpurine.

*T. purpurea.* ( m )

## N° 519. MOUTARDE. SINAPIS.

Analyse.

Siliques glabres , au-  
moins dans leur développe-  
ment parfait. I.

Siliques velues même dans  
leur parfait développe-  
ment. VI.

1. Siliques glabres au-  
moins dans leur dévelo-  
pement parfait.

Siliques toutes rapprochées  
et serrées contre l'axe de  
leur grappe. II.

Siliques libres et point  
toutes rapprochées contre  
l'axe de leur grappe. V.

2. Siliques toutes rapro-  
chées & serrées contre  
l'axe de la grappe.

Feuilles de la tige glabres  
et verdâtres. III.

Toutes les feuilles blan-  
châtres et velues des  
deux côtés. IV.



3. M. noire.	<i>S. nigra.</i>
4. M. canescente.	<i>S. incana.</i>
5. M. des champs.	<i>S. arvensis.</i>
6. M. blanche.	<i>S. alba.</i>
<i>Sup.</i> M. d'Espagne.	<i>S. hispanica.</i>

---

N<sup>o</sup> 521. RADIS.

## RAPHANUS.

Analyse.	{	Silique renflée, conique et bilaculaire.	I.
		Silique articulée, noueuse et uniloculaires.	II.
1. R. cultivé.		<i>R. sativus.</i>	(j)
2. R. sauvage.		<i>R. sylvestris.</i>	

---

N<sup>o</sup> 523. ROQUETTE.

## ERUCA.

Analyse.	{	Fleurs d'un jaune très pâle et chargées de veines noirâtres.	I.
		Fleurs d'un jaune décidé, n'ayant aucunes veines remarquables.	II.
1. R. cultivée.		<i>E. sativa.</i>	(j)
2. Fleurs d'un jaune décidé, n'ayant aucune veine remarquable.	{	Feuilles amplexicaules, tige très glabre.	III.
		Feuilles non-amplexicaules, tige rude et velue.	IV.
3. R. barbarée.		<i>E. barbarea.</i>	
4. R. sauvage.		<i>E. sylvestris.</i>	

N<sup>o</sup> 527. CRESSON.

## CARDAMINE.

## Analyse.

1. Toutes les feuilles  
aîlées.

2. Fleurs fort petites,  
les pétales n'ont pas  
plus de deux lignes de  
longueur.

3. C. de fontaine.

4. C. parviflore.

5. C. des prés.

6. C. trifolié.

Toutes les feuilles aîlées. I.  
La plupart des feuilles  
ternées. VI.

Fleurs fort petites, les pé-  
tales n'ont pas plus de  
deux lignes de longueur. II.  
Fleurs assez grandes, les  
pétales ont toujours trois  
lignes au-moins de lon-  
gueur. V.

Siliques horizontales,  
presque pendantes et à  
peine aussi longues que  
leur péduncule. III.  
Siliques redressées, ja-  
mais pendantes, et toutes  
plus longues que leur pé-  
duncule. IV.

*C. fontana.*

*C. parviflora.*

*C. pratensis.*

*C. trifolia.*

N<sup>o</sup> 529. JULIENNE.

## HESPERIS.

## Analyse.

Tige très droite, non-dif-  
fuse, et dont la hauteur  
excède toujours un pied. I.  
Tige rameuse ou diffuse  
et dont la hauteur n'excè-  
de point un pied. IV.

1.

- |  |   |   |       |
|--|---|---|-------|
| 1. Tige très droite , non-diffuse & dont la hauteur excède toujours un pied. | } | Pétales ayant plus de quatre lignes de longueur , feuilles ovales-lancéolées. II. |       |
|  |   | Pétales ayant à peine deux lignes de longueur , feuilles cordiformes. III.        |       |
| 2. J. beurrée.   |   | <i>H. matronalis.</i>   |       |
| 3. J. alliaire.  |   | <i>H. alliaria.</i>   |       |
| 4. Tige rameuse ou diffuse , & dont la hauteur n'excède point un pied.       | } | Pétales étroits et entiers , feuilles pointues. V.                                |       |
|  |   | Pétales échancrés en cœur , feuilles obtuses. VI.                                 |       |
| 5. J. diffuse.   |   | <i>H. diffusa.</i>  | ( m ) |
| 6. J. maritime.  |   | <i>H. maritima.</i>   | ( m ) |

N° 531. GIROFLIER. *CHEIRANTHUS.*

- |  |   |  |       |
|--|---|--|-------|
| Analyse.   | } | Fleurs blanches ou purpurines ou de couleur violette. I.               |       |
|  |   | Fleurs rousseâtres ou d'une couleur sale ferrugineuse. XII.            |       |
| 1. Fleurs blanches ou purpurines ou de couleur violette. | } | Feuilles très entières et point dentées. II.                           |       |
|  |   | Feuilles sinuées ou chargées de quelques dentelures très sensibles. V. |       |
| 2. Feuilles très entières & point dentées.               | } | Pétales entiers , siliques comme tronquées à leur sommet. III.         |       |
|  |   | Pétales échancrés , siliques pointues à leur sommet. IV.               |       |
| 3. G. des jardins.                                       |   | <i>C. hortensis.</i>   | ( m ) |
| 4. G. quarantain.  |   | <i>C. annuus.</i>  | ( m ) |

H.



- |  |   |   |
|--|---|---|
| 5. Feuilles finuées ou chargées de quelques dentelures très sensibiles.  | } | Siliques âpres et hérissées dans toute leur longueur. VI.                 |
|  |   | Siliques nullement hérissées, mais lisses ou simplement cotonneuses. VII. |
| 6. G. hérissé.   |   | <i>C. muricatus.</i> (m)  |
| 7. Siliques nullement hérissées, mais lisses, ou simplement cotonneuses. | } | Siliques terminées par trois dents, feuilles sinuées. VIII.               |
|  |   | Siliques terminées par une seule pointe, feuilles dentées. IX.            |
| 8. G. tridentier.  |   | <i>C. tricuspidatus.</i> (m)  |
| 9. Siliques terminées par une seule pointe, feuilles dentées.            | } | Siliques noueuses, pétales entiers. X.                                    |
|  |   | Siliques non-noueuses, pétales un-peu échan-crées. XI.                    |
| 10. G. noueux.   |   | <i>C. nodosus.</i> (m)  |
| 11. G. rivagier.   |   | <i>C. littoreus.</i> (m)  |
| 12. G. triste.   |   | <i>C. tristis.</i> (m)  |

N<sup>o</sup> 532. A R A B E T T E.

## A R A B I S.

- |                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| Analyse.                 | } | Fleurs blanches. I.   |
|                          |   | Fleurs purpurines ou violettes. X.  |
| 1. Fleurs blanches.      | } | Siliques pédunculées, les péduncules ont plus de deux lignes de longueur. II.   |
|                          |   | Siliques presque sessiles, les péduncules n'ont pas une ligne de longueur. VII. |
| 2. Siliques pédunculées. | } | Feuilles de la tige très entières. III.   |
|                          |   | Feuilles de la tige, trifides ou pinnatifides. VI.                              |

3. Feuilles de la tige très entières.	}	Feuilles velues.	IV.
		Feuilles glabres.	V.
4. A. rameuse.		<i>A. ramosa.</i>	
5. A. bellidiforme.		<i>A. bellidifolia.</i>	( m )
6. A. résédiforme.		<i>A. resedifolia.</i>	( m )
7. Siliques presque sessiles.	}	Tige droite.	VIII.
		Tige couchée.	IX.
8. A. burfiforme.		<i>A. burfifolia.</i>	( m )
9. A. couchée.		<i>A. supina.</i>	
10. A. des sables.		<i>A. arenosa.</i>	( m )

N° 534. VELAR.

ERYSIMUM.

Analyse.	}	Feuilles simples , entières ou dentées.	I.
		Feuilles profondément découpées en lyre.	VI.
1. Feuilles simples , entières ou dentées.	}	Feuilles très entières , ou dont les dentelures sont presque imperceptibles.	II.
		Feuilles chargées en leurs bords de dents très remarquables.	V.
2. Feuilles très entières , ou dont les dentelures sont presque imperceptibles.	}	Tige rameuse dès sa moitié inférieure , pétales longs de six lignes ou plus.	III.
		Tige simple dans toute sa moitié inférieure ; pétales n'ayant pas quatre lignes de longueur.	IV.
3. V. muraillier.		<i>E. murale.</i>	
4. V. tourellier.		<i>E. turritum.</i>	
5. V. épervier.		<i>E. hyeracifolium.</i>	
6. V. officinal.		<i>E. officinale.</i>	

## Analyse.

- |  |   |  |       |
|--|---|--|-------|
|  | } | Tige presque entièrement nue, & dont la hauteur ne surpasse point un pied.                 | I.    |
|  |   | Tige tout-à-fait feuillée, ou dont la hauteur surpasse un pied.                            | VIII. |
| 1. Tige presque entièrement nue, & dont la hauteur ne surpasse point un pied.                | } | Feuilles finuées, ou en lyre, & dont les découpures sont obtuses, surtout la terminale.    | II.   |
|  |   | Feuilles simples ou pinnatifides, mais point obtuses en leurs découpures ni à leur sommet. | V.    |
| 2. Feuilles finuées ou en lyre, & dont les découpures sont obtuses, surtout la terminale.    | } | Tiges à-peine hautes de trois pouces, & un-peu inclinées.                                  | III.  |
|  |   | Tiges hautes de plus de trois pouces, & tout-à-fait droites.                               | IV.   |
| 3. S. nain.  |   | <i>S. pumilum.</i>   |       |
| 4. S. de roche.  |   | <i>S. saxatile.</i>  | (m)   |
| 5. Feuilles simples ou pinnatifides, mais point obtuses en leur découpures ni à leur sommet. | } | Tige rameuse, feuilles de la racine toutes profondément pinnatifides.                      | VI.   |
|  |   | Tige non-rameuse, feuilles presque simples, mais plus ou moins dentées.                    | VII.  |
| 6. S. mineur.  |   | <i>S. minus.</i>   | (m)   |
| 7. S. des murs.  |   | <i>S. murale.</i>  |       |
| 8. Tiges tout-à-fait feuillées, ou dont la hauteur surpasse un pied.                         | } | Tiges couchées, siliques ayant à-peine fix lignes de longueur.                             | IX.   |
|  |   | Tiges droites, siliques ayant plus de fix lignes de longueur.                              | X.    |



9. *S. sauvage.**S. sylvestre.*10. Tige droite, filiques  
ayant plus de six lignes  
de longueur.Feuilles ailées, surcom-  
posées, & très finement  
découpées. **XI.**Feuilles simplement pinna-  
tifides, ou en lyre, ou  
runcinées. **XII.**11. *S. parviflore.**S. parviflorum.*12. Feuilles simplement  
pinnatifides, ou en lyre,  
ou runcinées.Siliques axillaires & pres-  
que sessiles. **XIII.**Siliques terminales & pé-  
dunculées. **XIV.**13. *S. corniculé.**S. corniculatum.*14. Siliques terminales  
& pédunculées.Péduncules presque aussi  
longs que les filiques; ils  
ont plus de six lignes de  
longueur. **XV.**Péduncules beaucoup  
plus courts que les fili-  
ques; ils n'ont pas six li-  
gnes de longueur. **XVI.**15. *S. brûlant.**S. acre.*16. Péduncules beau-  
coup plus courts que les  
filiques.Siliques longues de plus  
d'un pouce. **XVII.**Siliques ayant à-peine un  
pouce de longueur. **XVIII.**17. *S. velaret.**S. erysimastrum.*18. *S. duret.**S. asperum.* (m)

N° 543. \* FRÊNE.

*FRAXINUS.*

Analyse.

Fleurs environnées par  
une corolle & un calice. **I.**  
Fleurs tout-à-fait nues. **II**

H 3

- |    |               |                    |       |
|----|---------------|--------------------|-------|
| 1. | F. ornier.    | <i>F. ornus.</i>   | ( m ) |
| 2. | F. nudiflore. | <i>F. apetala.</i> |       |

## N° 551. R U E.

## R U T A.

Analyse.

- |   |   |     |
|---|---|-----|
| { | Découpures des feuilles obtuses & un-peu cunéiformes. | I.  |
|   | Découpures des feuilles pointues & linéaires.         | II. |

- |    |                 |                      |       |
|----|-----------------|----------------------|-------|
| 1. | R. des jardins. | <i>R. hortensis.</i> | ( m ) |
| 2. | R. de montagne. | <i>R. montana.</i>   | ( m ) |

## N° 553. P Y R O L E.

## P Y R O L A.

Analyse.

- |   |                  |     |
|---|------------------|-----|
| { | Tige uniflore.   | I.  |
|   | Tige pluriflore. | II. |

- |    |              |                     |
|----|--------------|---------------------|
| 1. | P. uniflore. | <i>P. uniflora.</i> |
|----|--------------|---------------------|

- |   |                                      |      |
|---|--------------------------------------|------|
| { | Fleurs tournées toutes du même côté. | III. |
|   | Fleurs non - tournées du même côté.  | IV.  |

- |    |                 |                    |
|----|-----------------|--------------------|
| 3. | P. unilatérale. | <i>P. secunda.</i> |
|----|-----------------|--------------------|

- |   |                                     |     |
|---|-------------------------------------|-----|
| { | Fleurs non - tournées du même côté. | V.  |
|   | Style très incliné.                 | VI. |

- |    |             |                  |
|----|-------------|------------------|
| 5. | P. mineure. | <i>P. minor.</i> |
|----|-------------|------------------|

- |    |             |                  |
|----|-------------|------------------|
| 6. | P. majeure. | <i>P. major.</i> |
|----|-------------|------------------|

N<sup>o</sup> 560. **ÆILLET.****DIANTHUS.****Analyse.**

- |  |   |   |       |
|--|---|---|-------|
|  | } | Fleurs ramassées plusieurs ensemble.  | I.    |
|  |   | Fleurs solitaires ou séparées.  | VIII. |
| 1. Fleurs ramassées ,<br>plusieurs ensemble.                               | } | Écailles calicinales ,<br>aiguës & point plus longues<br>que le calice.                             | II.   |
|  |   | Écailles calicinales ,<br>émoussées ou obtuses , &<br>souvent plus longues que<br>le calice.        | VII.  |
| 2. Écailles calicinales<br>aiguës , & point plus<br>longues que le calice. | } | Écailles calicinales gla-<br>bres.  | III.  |
|  |   | Écailles calicinales ve-<br>lues.   | VI.   |
| 3. Écailles calicinales<br>glabres.  | } | Feuilles lancéolées &<br>dont la largeur égale ou<br>surpasse deux lignes ,<br>faisceau multiflore. | IV.   |
|  |   | Feuilles linéaires & dont<br>la largeur ne surpasse pas<br>une ligne , faisceau pauci-<br>flore.    | V.    |
| 4. <b>Æ.</b> barbu.  |   | <i>D. barbatus.</i>   | ( m ) |
| 5. <b>Æ.</b> chartreux.  |   | <i>D. carthusianorum.</i>   |       |
| 6. <b>Æ.</b> velu.   |   | <i>D. hirsutus.</i>   |       |
| 7. <b>Æ.</b> prolifère.  |   | <i>D. prolifer.</i>   |       |
| 8. Fleurs solitaires ou<br>séparées.                                       | } | Pétales simplement cré-<br>nelés ou dentés , ou<br>échancrés.                                       | IX.   |
|  |   | Pétales très laciniés &<br>multifides.  | XIX.  |



- |  |   |   |        |
|--|---|---|--------|
| 9. Pétales crénelés, ou<br>dentés ou échancrés.    | { | Ecailles calicinales, au<br>nombre de deux.                                   | X.     |
|  |   | Quatre écailles calicinales<br>ou davantage.                                  | XI.    |
| 10. $\mathcal{C}$ . couché.                        |   | <i>D. supinus.</i>  |        |
| 11. Quatre écailles cali-<br>cinales ou davantage. | { | Calice glabre.  | XII.   |
|  |   | Calice velu.  | n° VI. |
| 12. Calice glabre.                                 | { | Tige uniflore.  | XIII.  |
|  |   | Tige pluriflore.  | XVI.   |
| 13. Tige uniflore.                                 | { | Ecailles calicinales, pres-<br>que aussi longues que le<br>calice.            | XIV.   |
|  |   | Ecailles calicinales, beau-<br>coup plus courtes que le<br>calice.            | XV.    |
| 14. $\mathcal{C}$ . des Alpes.                     |   | <i>D. alpinus.</i>  | ( m )  |
| 15. $\mathcal{C}$ . de roche.                      |   | <i>D. rupestris.</i>  | ( m )  |
| 16. Tige pluriflore.                               | { | Pétales longs de plus de<br>fix lignes, & dentés ou<br>crénelés.              | XVII.  |
|  |   | Pétales n'ayant pas trois<br>lignes de longueur, & fim-<br>plement échancrés. | XVIII. |
| 17. $\mathcal{C}$ . des fleuristes.                |   | <i>D. coronarius.</i>   | ( m )  |
| 18. $\mathcal{C}$ . filiforme.                     |   | <i>D. filiformis.</i>   | ( m )  |
| 19. Pétales très laciniés,<br>& multifides.        | { | Ecailles calicinales obtu-<br>ses, tiges uniflores.                           | XX.    |
|  |   | Ecailles calicinales poin-<br>tues, tige pluriflore.                          | XXI.   |
| 20. $\mathcal{C}$ . des sables.                    |   | <i>D. arenarius.</i>  |        |
| 21. $\mathcal{C}$ . frangé.                        |   | <i>D. fimbriatus.</i>   | ( m )  |

N<sup>o</sup> 561. SAVONAIRE. SAPONARIA.

## Analyse.

- |   |   |  |       |
|---|---|--|-------|
|   | { | Fleurs terminales , feuilles sessiles & connées.                       | I.    |
|   |   | Fleurs axillaires , feuilles rétrécies en pétiole à leur base.         | X.    |
| 1. Fleurs terminales ,<br>feuilles sessiles & connées.                          | { | Fleurs très petites ; leur calice n'a pas deux lignes de longueur.     | II.   |
|   |   | Fleurs assez grandes , leur calice a plus de trois lignes de longueur. | VII.  |
| 2. Fleurs très petites ,<br>leur calice n'a pas deux<br>lignes de longueur.     | { | Pétales échancrés ou crénelés.   | III.  |
|   |   | Pétales très entiers.  | VI.   |
| 3. Pétales échancrés ou<br>crénelés.  | { | Calice semiquinquéfide & à découpures aiguës.                          | IV.   |
|   |   | Calice campanulé & à cinq dents peu profondes , émoussées ou obtuses.  | V.    |
| 4. S. diffuse.  |   | <i>S. diffusa.</i>   | (m)   |
| 5. S. des murs.   |   | <i>S. muralis.</i>   |       |
| 6. S. nivelée.  |   | <i>S. fastigiata.</i>  | (m)   |
| 7. Fleurs assez grandes ,<br>leur calice a plus de trois<br>lignes de longueur. | { | Calice à cinq angles.  | VIII. |
|   |   | Calice cylindrique.  | IX.   |
| 8. S. rouge.  |   | <i>S. rubra.</i>   |       |
| 9. S. officinale.   |   | <i>S. officinalis.</i>   |       |
| 10. S. rampante.  |   | <i>S. repens.</i>  | (m)   |

N<sup>o</sup> 566. NERPRUN.

RHAMNUS.

Analyse.	{ Arbrisseaux épineux ou garnis d'aiguillons. I. Arbrisseaux sans épines & sans aiguillons. X.
1. Arbrisseaux épineux ou garnis d'aiguillons.	{ Des épines solitaires & terminales. II. Des aiguillons géminés & axillaires. VII.
2. Des épines solitaires & terminales.	{ Feuilles ovales & dentées. III. Feuilles allongées & entières. VI.
3. Feuilles ovales & dentées.	{ Découpures du calice aussi longues, ou plus longues que le tube; style semitrifide ou quadrifide. IV. Découpures du calice très courtes & moins longues que le tube; style entier ou légèrement bifide. V.
4. N. cathartique.	<i>R. catharticus.</i>
5. N. teignant.	<i>R. infectorius.</i> (m)
6. N. olivet.	<i>R. oleoides.</i> (m)
7. Des aiguillons géminés & axillaires.	{ Ovaire chargé de deux styles; baie oblongue & sans rebord. VIII. Ovaire chargé de trois styles; fruit entouré d'un large rebord. IX.
8. N. jujubier.	<i>R. ziziphus.</i> (m)
9. N. porte-chapeau.	<i>R. paliurus.</i> (m)



10. Arbrisseau sans épi-  
nes & sans aiguillons. { Feuilles dentées en leurs  
bords. XI.  
Feuilles très entières. XVI.

11. Feuilles dentées en  
leurs bords. { Feuilles ridées, garnies  
en-dessous de beaucoup  
de nervures parallèles,  
& d'un vert jaunâtre. XII.  
Feuilles lisses, non-ridées;  
sans nervures parallèles  
& point d'un vert jaunâ-  
tre. XV.

12. Feuilles ridées, gar-  
nies en-dessous de beau-  
coup de nervures paral-  
lèles & d'un vert jaunâ-  
tre. { Fleurs quadrifides & ordi-  
nairement unisexuelles. XIII.  
Fleurs quinquéfides &  
toujours hermaphrodites. XIV.

- |                     |                      |       |
|---------------------|----------------------|-------|
| 13. N. des Alpes.   | <i>R. alpinus.</i>   | ( m ) |
| 14. N. nain.        | <i>R. pumilus.</i>   |       |
| 15. N. alaterne.    | <i>R. alaternus.</i> | ( m ) |
| 16. N. bourdainier. | <i>R. frangula.</i>  |       |

## N° 574. É R A B L E.

## A C E R.

## Analyse.

- { Feuilles palmées ou à  
lobes incisés. I.  
Feuilles à trois lobes très  
simples. VI.
- { Feuilles à cinq lobes  
pointus & dentés. II.  
Feuilles dont les lobes &  
les divisions sont obtuses. V.

2. Feuilles à cinq lobes  
pointus & dentés.

Fleurs presque en corym-  
be, pétioles, des feuilles  
cylindriques. III.

Fleurs en grappes tout-à-  
fait pendantes, pétioles  
canaliculés. IV.

3. E. platanier.

*A. platanoïdes.*

4. E. de montagne.

*A. montanum.*

5. E. commun.

*A. campestre.*

6. E. de montpellier.

*A. monpessulanum.* (m)

N° 579. E R S.

E R V U M.

Analyse.

Feuilles dont le pétiole  
commun se termine par  
une vrille assez longue &  
roulée à son extrémité. I.

Feuilles dont le pétiole  
commun se termine par  
un filet court & point  
roulé. VI.

1. Feuilles dont le pé-  
tiole commun se termine  
par une vrille assez lon-  
gue, & roulée à son  
extrémité.

Légume contenant une à  
trois semences. II.

Légume contenant quatre  
semences. V.

2. Légume contenant  
une à trois semences.

Légume glabre, semences  
comprimées & orbiculai-  
res. III.

Légume velu, semences  
globuleuses. IV.

3. E. lentillier.

*E. lens.*

4. E. velu.

*E. hirsutum.*

5. E. tétrasperme.

*E. tetraspermum.*

6. Feuilles dont le pétiole commun se termine par un filet court & point roulé.

Feuilles composées de quatre à huit folioles obtuses ; péduncule terminé par un filet particulier.

VII.

Feuilles composées de douze à seize folioles , péduncules sans filet remarquable.

VIII.

7. E. de sologne.

*E. soloniense.*

8. E. ervillier.

*E. ervilia.*

N° 580. V E S C E.

V I C I A.

Analyse.

Fleurs disposées en ~~grape~~ portée sur un péduncule assez long.

I.

Fleurs en petit nombre & presque sessiles.

XIV.

1. Fleurs disposées en ~~grape~~ portée sur un péduncule assez long.

Stipules entières.

II.

Stipules dentées.

VII.

2. Stipules entières.

Feuilles glabres.

III.

Feuilles velues ou pubescentes.

IV.

3. V. bisannuelle.

*V. biennis.*

( m )

4. Feuilles velues ou pubescentes.

Grape composée de dix fleurs ou davantage.

V.

Grape composée de moins de dix fleurs.

VI.

5. V. multiflore.

*V. multiflora.*

6. V. blanchâtre.

*V. incana.*

( m )

7. Stipules dentées.

Fleurs jaunâtres & point tachées de bleu ni de pourpre.

VIII.



- } Fleurs bleuâtres ou purpurines. IX.
8. *V. pisiforme.* *V. pisiformis.* (m)
9. Fleurs bleuâtres ou purpurines.
   
 } Fleurs blanches & tachées ou rayées de bleu. X.
   
 } Fleurs purpurines ou d'un bleu violet & foncé. XI.
10. *V. des bois.* *V. sylvatica.* (m)
11. Fleurs purpurines ou d'un bleu violet & foncé.
   
 } Feuilles à folioles étroites, légume contenant plus de huit semences. XII.
   
 } Feuilles à folioles ovales, légume contenant moins de huit semences. XIII.
12. *V. sainfoin.* *V. onobrychioides.* (m)
13. *V. des buissons.* *V. dumetorum.*
14. Fleurs en petit nombre & presque sessiles.
   
 } Fleurs jaunes & point purpurines ni de couleur blanche. XV.
   
 } Fleurs purpurines, ou violettes ou de couleur blanche. XVI.
15. *V. jaune.* *V. lutea.*
16. Fleurs purpurines ou violettes, ou de couleur blanche.
   
 } Légumes redressés. XVII.
   
 } Légumes pendans. XXIV.
17. Légumes redressés.
   
 } Feuilles composées de huit folioles ou davantage. XVIII.
   
 } Feuilles composées de six folioles ou moins. XXI.
18. Feuilles composées de huit folioles ou davantage.
   
 } Péduncules chargés de trois à quatre fleurs, stipules jamais tachées. XIX.
   
 } Péduncules chargés de deux fleurs, stipules tachées en-dessous. XX.

19. V. des haies. *V. sepium.*  
 20. V. cultivée. *V. sativa.*
21. Feuilles composées de six folioles ou moins. { Légumes glabres, feuilles dont la largeur n'excède point trois lignes. XXII.  
 { Légumes velus; feuilles dont la largeur excède six lignes. XXIII.
22. V. gessière. *V. lathyroides.*  
 23. V. de narbonne. *V. narbonensis.* (m)  
 24. V. étrangère. *V. peregrina.*
- 

N° 580. \* O R O B E.

O R O B U S.

- Analyse. { Fleurs purpurines ou bleuâtres. I.  
 { Fleurs d'un blanc tirant sur le jaune. XII.
1. Fleurs purpurines ou bleuâtres. { Tiges simples. II.,  
 { Tiges rameuses. V.
2. Tiges simples. { Folioles ovales & pointues, tiges anguleuses. III.  
 { Folioles oblongues, elliptiques ou lancéolées, tiges un-peu ailées. IV.
3. O. printannier. *O. vernus.*  
 4. O. tubéreux. *O. tuberosus.*
5. Tiges rameuses. { Tiges droites. VI.  
 { Tiges couchées. XI.
6. Tiges droites. { Feuilles composées de quatre ou six folioles. VII.  
 { Feuilles composées de dix ou douze folioles. X.

7. Feuilles composées  
de quatre ou six folioles.

Folioles très étroites, linéaires & glabres des deux côtés. VIII.

Folioles ovales-oblongues & un-peu velues en-dessous. IX.

8. O. filiforme.

*O. filiformis.* (m)

9. O. des pyrénées.

*O. pyrenaicus.* (m)

10. O. noirâtre.

*O. niger.*

11. O. des bois.

*O. sylvaticus.*

12. O. jaunâtre.

*O. luteus.* (m)

N° 581. G E S S E.

L A T H Y R U S.

Analyse.

Stipules nulles ou sagittées, & point plus grandes que les folioles. I.

Stipules arrondies à leur base, & toutes plus grandes que les folioles. XXXII.

1. Stipules nulles ou sagittées, & point plus grandes que les folioles.

Toutes les feuilles, ou plusieurs, simples & point composées. II.

Toutes les feuilles composées de deux à six folioles. VII.

2. Toutes les feuilles, ou plusieurs, simples & point composées.

Feuilles terminées par des vrilles. III.

Vrilles nulles ou axillaires, & point portées par les feuilles. IV.

3. G. décurrente.

*L. currentifolius.* (m)

4. Vrilles nulles ou axillaires, & point portées par les feuilles.

Fleurs jaunes, vrilles axillaires. V.

Fleurs rougeâtres, aucunes vrilles remarquables. VI.



5. G. des bleds. *L. segetum.*
6. G. nissolle. *L. nissolia.*
7. Toutes les feuilles composées de deux à six folioles. } Toutes les feuilles composées de deux folioles. VIII.  
Toutes les feuilles ou simplement plusieurs composées de plus de deux folioles. XXVII.
8. Toutes les feuilles composées de deux folioles. } Péduncule chargé d'une seule fleur. IX.  
Péduncule chargé de plus d'une fleur. XVI.
9. Péduncule chargé d'une seule fleur. } Vrilles très simples. X.  
Vrilles rameuses ou trifides. XIII.
10. Vrilles très simples. } Folioles dont la largeur n'excède point une ligne, péduncules chargés d'un filet particulier. XI.  
Folioles dont la largeur égale ou surpasse deux lignes ; point de filets remarquables sur les péduncules. XII.
11. G. anguleuse. *L. angulatus.*
12. G. taupière. *L. amphicarpos. (m)*
13. Vrilles rameuses ou trifides. } Folioles larges de plus d'une ligne, & ayant trois ou cinq nervures sensibles, légumes comprimés. XIV.  
Folioles sétacées, n'ayant pas une ligne de largeur & presque point nerveuses ; légumes un-peu renflés. XV.
14. G. cultivée. *L. sativus.*
15. G. sétacée. *L. setifolius. (m)*

16. Péduncule chargé de plus d'une fleur. } Fleurs blanches ou rouges ou de couleur violette. XVII.  
 } Fleurs de couleur jaune. XXIV.
17. Fleurs blanches ou rouges ou de couleur violette. } Légumes velus , jamais plus de trois fleurs. XVIII.  
 } Légumes glabres , souvent plus de trois fleurs. XIX.
18. G. velue. *L. hirsutus.*
19. Légume glabre , souvent plus de trois fleurs. } Feuilles lancéolées & très pointues. XX.  
 } Feuilles ovales & un-peu obtuses. XXI.
20. G. sauvage. *L. sylvestris.*
21. Feuilles ovales & un-peu obtuses. } Feuilles très nerveuses , & larges d'un pouce au moins , tiges & pétioles ailés. XXII.  
 } Feuilles peu nerveuses & larges de moins d'un pouce ; tige & pétioles non ailés. XXIII.
22. G. à feuilles larges. *L. latifolius.*
23. G. tubéreuse. *L. tuberosus.*
24. Fleurs de couleur jaune. } Folioles longues de plus de deux pouces ; toutes les vrilles rameuses. XXV.  
 } Folioles longues à-peine d'un pouce , la plupart des vrilles simples. XXVI.
25. G. annuelle. *L. annuus.* ( m )
26. G. des prés. *L. pratensis.*

27. Toutes les feuilles ou seulement plusieurs composées de plus de deux folioles. { Péduncules chargés d'une ou deux fleurs. XXVIII.  
Péduncules chargés de plus de deux fleurs. XXIX.
28. G. articulée. *L. articulatus.* (m)
29. Péduncules chargés de plus de deux fleurs. { Aucune feuille à deux folioles, mais presque toutes à fix. XXX.  
Plusieurs feuilles à deux folioles & aucune à fix. XXXI.
30. G. des marais. *L. palustris.*
31. G. hétérophile. *L. heterophyllus.* (m)
32. G. potagère. *L. oleraceus.* (j)

N<sup>o</sup> 586. \* CHENILLE. SCORPIURUS.

- Analyse. { Péduncules uniflores, légume épais & chargé d'aspérités verruqueuses & blanchâtres. I.
1. C. vermiculée. *S. vermiculata.* (m)
2. C. hérissée. *S. muricata.* (m)
- { Péduncules biflores ou triflores; légume grêle & chargé de petites pointes II.

N<sup>o</sup> 590. LUSERNE. MEDICA.

- Analyse. { Stipules entières, fruit contourné, faisant à-peine une circonvolution complète. I.
- { Stipules dentées, fruit très contourné, faisant plusieurs circonvolutions sur lui-même. VIII.



- |  |   |  |       |
|--|---|--|-------|
| 1. Stipules entières ;<br>fruit contourné faisant<br>à-peine une circonvolu-<br>tion complete.           | { | Tige & feuilles très co-<br>tonneuses & blanchâtres. II.                         |       |
|  |   | Tige & feuilles vertes &<br>point cotonneuses. III.                              |       |
| 2. L. marine.  |   | <i>M. marina.</i>  | ( m ) |
| 3. Tige & feuilles ver-<br>tes & point cotonneuses.  | { | Fleurs en tête ovale &<br>serrée , légumes mono-<br>spermes. IV.                 |       |
|  |   | Fleurs en grappe ou en<br>épi lâche , légumes poly-<br>spermes. V.               |       |
| 4. L. lupuline.  |   | <i>M. lupulina.</i>  |       |
| 5. Fleurs en grappe ou en<br>épi lâche , légumes po-<br>lyspermes.                                       | { | Tiges droites , légumes<br>contournés. VI.                                       |       |
|  |   | Tige couchées , légumes<br>en croissant. VII.                                    |       |
| 6. L. cultivée.  |   | <i>M. sativa.</i>  |       |
| 7. L. à faucilles.   |   | <i>M. falcata.</i>   |       |
| 8. Stipules dentées ,<br>fruit très contourné, fai-<br>sant plusieurs circonvolu-<br>tions sur lui-même. | { | Fruits nus , & point hé-<br>rissés d'épines , ni de<br>pointes remarquables. IX. |       |
|  |   | Fruits hérissés d'épines<br>ou de pointes remarqua-<br>bles. X.                  |       |
| 9. L. à fruits nus.  |   | <i>M. inermis.</i>   | ( m ) |
| 10. L. hérissée.   |   | <i>M. echinata.</i>  |       |

Nº 592. TRIGONELLE. *TRIGONELLA.*

Analyse.

- |   |               |     |
|---|---------------|-----|
| { | Tige droite.  | I.  |
|   | Tige couchée. | IV. |

- |                                      |   |   |       |
|--------------------------------------|---|---|-------|
| 1. Tige droite.                      | } | Légumes presque sessiles & solitaires , ou gémînés dans les aisselles des feuilles. | II.   |
|                                      |   | Légumes disposés par bouquets & plus de six ensemble sur chaque péduncule.          | III.  |
| 2. T. fenugrec.                      |   | <i>T. fœnum græcum.</i>   |       |
| 3. T. corniculée.                    |   | <i>T. corniculata.</i>  | ( m ) |
| 4. Tige couchée.                     | } | Fleurs rougeâtres & pédunculées.  | V.    |
|                                      |   | Fleurs jaunes & presque sessiles.   | VI.   |
| 5. T. purpurine.                     |   | <i>T. purpurascens.</i>   |       |
| 6. Fleurs jaunes & presque sessiles. | } | Légumes droits, linéaires , & plus longs que les feuilles.                          | VII.  |
|                                      |   | Légumes arqués , divergens , & plus courts que les feuilles.                        | VIII. |
| 7. T. pluricorne.                    |   | <i>T. polycerata.</i>   | ( m ) |
| 8. T. de montpellier.                |   | <i>T. monspeliaca.</i>  |       |

N<sup>o</sup> 595. MÉLILOT. *MELILOTUS.*

- |   |   |   |      |
|---|---|---|------|
| Analyse.  | } | Feuilles dont les folioles sont dentées à leur sommet.                | I.   |
|   |   | Feuilles dont les folioles sont toutes très entières.                 | IV.  |
| 1. Feuilles dont les folioles sont dentées à leur sommet. | } | Epi de fleurs , ovale , dense , & n'ayant pas six lignes de longueur. | II.  |
|   |   | Epi de fleurs, pointu , lâche & ayant un pouce ou plus de longueur.   | III. |

2.	M. houblonet.	<i>M. lupulina.</i>	
3.	M. officinal.	<i>M. officinalis.</i>	
4.	M. d'italie.	<i>M. italica.</i>	(m)

## N° 596. TRÈFLE.

## TRIFOLIUM.

Analyse.	{	Corolle monopétale.	I.
		Corolle polypétale.	VI.
1. Corolle monopétale.	{	Corolle rouge ou purpurine.	II.
		Corolle d'un blanc jaunâtre.	V.
2. Corolle rouge ou purpurine.	{	Stipules aussi longues ou plus longues que les folioles , dents calicinales plumbeuses.	III.
		Stipules plus courtes que les folioles , dents calicinales légèrement velues.	IV.
3.	T. rougeâtre.	<i>T. rubens.</i>	
4.	T. des prés.	<i>T. pratense.</i>	
5.	T. ochreux.	<i>T. ochroleucum.</i>	(m)
6. Corolle polypétale.	{	Corolle purpurine.	VII.
		Corolle blanche ou jaunâtre.	XXVI.
7. Corolle purpurine.	{	Fleurs en bouquet court ou en tête arrondie.	VIII.
		Fleurs en épi allongé , pyramidal ou conique.	XIX.
8. Fleurs en bouquet court , ou en tête arrondie.	{	Calices renflés & ventrus , surtout pendant la maturation des fruits.	IX.
		Calices jamais sensiblement renflés ni ventrus.	XVI.



9. Calices renflés & ventrus, surtout pendant la maturation des fruits. { Calices velus ou pubescens. X.  
Calices très glabres. XIII.
10. Calices velus ou pubescens. { Têtes de fleurs presque sessiles. XI.  
Têtes de fleurs portées sur de longs péduncules. XII.
11. T. cotonneux. *T. tomentosum.* (m)
12. T. fraisier. *T. fragiferum.*
13. Calices très glabres. { Calices oblongs, divergens de tous côtés, & formans des têtes hérissées par les fleurs. XIV.  
Calices très courts, vésiculeux & ne formans que des têtes globuleuses peu hérissées. XV.
14. T. folliculeux. *T. folliculatum.* (m)
15. T. écumeux. *T. spumosum.* (m)
16. Calices jamais sensiblement renflés ni ventrus. { Hampe nue, calice glabre. XVII.  
Tige feuillée, calice velu. XVIII.
17. T. des Alpes. *T. alpinum.* (m)
18. T. strié. *T. striatum.*
19. Fleurs en épi allongé, pyramidal ou conique. { Folioles lancéolées, étroites & souvent pointues. XX.  
Folioles ovales, arrondies ou en cœur. XXIII.
20. Folioles lancéolées, étroites & souvent pointues. { Tige simple, épi rude, les dents calicinales étant roides & presque piquantes. XXI.  
Tige rameuse, épi mollet, les dents calicinales étant faibles & très plumeuses. XXII.

21. T. à feuilles étroites. *T. angustifolium.* (m)

22. T. des champs. *T. arvense.*

23. Folioles ovales , ar-  
rondies ou en cœur.

Calices fort grands , &  
dont les divisions sont ou-  
vertes en étoile. XXIV.

Calices dont les divisions  
ne sont pas ouvertes en  
étoile. XXV.

24. T. étoilé.

*T. stellatum.* (m)

25. T. incarnat.

*T. incarnatum.*

26. Corolle blanche ou  
jaunâtre.

Folioles obtuses , ovales  
ou en cœur. XXVII.

Folioles lancéolées &  
toutes pointues. XL.

27. Folioles obtuses ,  
ovales ou en cœur.

Calices glabres. XXVIII.

Calices velus. XXXI.

28. Calices glabres.

Fleurs blanches. XXIX.

Fleurs jaunes. XXX.

29. T. blanc.

*T. album.*

30. T. jaune.

*T. luteum.*

31. Calices velus.

Des bractées larges &  
cordiformes sous les têtes  
de fleurs. XXXII.

Point de bractées cordi-  
formes sous les têtes de  
fleurs. XXXIII.

32. T. colleté.

*T. involucratum.* (m)

33. Point de bractées  
cordiformes sous les têtes  
de fleurs.

Têtes de fleurs portées  
par des péduncules longs  
de plus de six lignes. XXXIV.

Têtes de fleurs sessiles ,  
ou portées par de très  
courts péduncules. XXXV.

34. T. semeur.

*T. subterraneum.*

35. Têtes de fleurs sessiles, ou portées par de très courts péduncules. } Têtes de fleurs ovales. XXXVI.  
Têtes de fleurs sphériques. XXXVII.

36. T. rigide. T. scabrum.

37. Têtes de fleurs sphériques. } Pétioles longs de plus d'un pouce. XXXVIII.  
Pétioles à-peine longs de deux ou trois lignes. XXXIX.

38. T. glomérulé. T. glomeratum. (m)

39. T. lappacé. T. lappaceum. (m)

40. T. des montagnes. T. montanum.

N<sup>o</sup> 597. BUGRANE.

ANONIS.

Analyse.

- } Fleurs jaunes & plus ou moins rayées de pourpre. I.  
Fleurs purpurines ou blanches & point panachées de jaune. VIII.

1. Fleurs jaunes & plus ou moins rayées de pourpre. } Fleurs presque sessiles, ou dont les péduncules n'ont pas plus de deux lignes de longueur.. II.  
Fleurs portées sur des péduncules longs de six lignes ou davantage. V.

2. Fleurs presque sessiles, ou dont les péduncules n'ont pas plus de deux lignes de longueur. } Feuilles simples. III.  
Feuilles ternées. IV.

3. B. panachée. A. variegata. (m)

4. B. fluette. A. minutissima.



- |  |   |   |       |
|--|---|---|-------|
| 5. Fleurs portées sur des<br>péduncules longs de fix<br>lignes ou davantage. | { | La plupart des feuilles<br>simples.                           | VI.   |
|  |   | Presque toutes les feuilles<br>ternées.                       | VII.  |
| 6. B. visqueuse.   |   | <i>A. viscosa.</i>  | ( m ) |
| 7. B. gluante.   |   | <i>A. pinguis.</i>  |       |
| 8. Fleurs purpurines ou<br>blanches, & point pana-<br>chées de jaune.        | { | Péduncules uniflores.   | IX.   |
|  |   | Péduncules pluriflores.                                       | XIV.  |
| 9. Péduncules uniflores.   | { | Toutes les feuilles ternées;<br>péduncules assez longs.       | X.    |
|  |   | Feuilles supérieures sim-<br>ples, péduncules fort<br>courts. | XIII. |
| 10. Toutes les feuilles<br>ternées, péduncules<br>assez longs.               | { | Péduncules chargés d'un<br>filet particulier fort court.      | XI.   |
|  |   | Péduncules nuds & sans<br>aucun filet.                        | XII.  |
| 11. B. pusille.  |   | <i>A. pusilla.</i>  | ( m ) |
| 12. B. réfléchie.  |   | <i>A. reclinata.</i>  | ( m ) |
| 13. B. des champs.   |   | <i>A. arvensis.</i>   |       |
| 14. Péduncules pluriflo-<br>res.   | { | Folioles arrondies.   | XV.   |
|  |   | Folioles lancéolées.  | XVI.  |
| 14. B. à feuilles rondes.  |   | <i>A. rotundifolia.</i>                                       | ( m ) |
| 16. B. ligneuse.   |   | <i>A. fruticosa.</i>  | ( m ) |

## N° 603. GENÊT.

## GENISTA.

- |                     |   |   |     |
|---------------------|---|---|-----|
| Analyse.            | { | Rameaux épineux.                                    | I.  |
|                     |   | Rameaux non-épineux.                                | VI. |
| 1. Rameaux épineux. | { | Epines simples ou portant<br>les fleurs.            | II. |
|                     |   | Epines composées & ne<br>portant jamais les fleurs. | V.  |

2. Épines simples ou portant les fleurs. } Feuilles ovales , fleurs disposées sur les épines. III.  
 } Feuilles lancéolées , fleurs non - disposées sur les épines. IV.
3. *G. spiniflore.* *G. spiniflora.* ( m )  
 4. *G. mineur.* *G. minor.*  
 5. *G. velu.* *G. villosa.*
6. Rameaux non-épineux. } Toutes les feuilles simples. VII.  
 } Feuilles inférieures terminées. XVIII.
7. Toutes les feuilles simples. } Tige articulée & ailée. VIII.  
 } Tige non-ailée. IX.
8. *G. herbacée.* *G. herbacea.*
9. Tige non-ailée. } Feuilles presque glabres , vertes des deux côtés , & longues de six lignes ou davantage. X.  
 } Feuilles velues , souvent blanchâtres , & n'ayant pas six lignes de longueur. XIII.
10. Feuilles presque glabres , vertes des deux côtés , & longues de six lignes ou davantage. } Rameaux très garnis de feuilles , légumes glabres. XI.  
 } Rameaux peu garnis de feuilles , légumes velus. XII.
11. *G. des teinturiers.* *G. tinctoria.*  
 12. *G. joncier.* *G. juncea.* ( m )
13. Feuilles velues , souvent blanchâtres & n'ayant pas six lignes de longueur. } Tiges couchées , rameaux très garnis de feuilles vers leur sommet , même dans leur parfait développement. XIV.  
 } Tiges droites , rameaux presque tout-à-fait nuds , excepté dans leur jeunesse. XV.

14. *G. rampant.**G. repens.*

( m )

15. Tiges droites , rameaux presque tout-à-fait nuds , excepté dans leur jeunesse.

Fleurs solitaires, légumes comprimés & velus. XVI.  
 Fleurs disposées par petits bouquets , légumes globuleux & point comprimés. XVII.

16. *G. griot.**G. purgans.*

( m )

17. *G. effeuillé.**G. defoliata.*

( m )

18. *G. à balais.**G. scoparia.*

## N° 605. CYTISE.

## CYTISUS.

Analyse.

Tige & rameaux n'ayant aucune épine. I.  
 Tige ou rameaux garnis d'épines. XVI.

1. Tige &amp; rameaux n'ayant aucune épine.

Tige droite. II.  
 Tige couchée. XIII.

2. Tige droite.

Tige haute de plus de cinq pieds , fleurs disposées en grappes longues & pendantes. III.  
 Tige de moins de cinq pieds , fleurs non-disposées en grappes pendantes. IV.

3. *C. des Alpes.**C. alpinus.*

( m )

4. Tige de moins de cinq pieds , fleurs non-disposées en grappes pendantes.

Calices glabres. V.  
 Calices velus. VI.

5. *C. glabre.**C. glaber.*

( m )



- |   |   |  |       |
|---|---|--|-------|
| 6. Calices velus.   | { | Feuilles pétiolés.   | VII.  |
|   |   | Feuilles sessiles.   | XII.  |
| 7. Feuilles pétiolées.  | { | Fleurs ramassées en tête terminale.                                    | VIII. |
|   |   | Fleurs disposées latéralement ou terminales , mais en grappes droites. | IX.   |
|   |   |  |       |
| 8. C. capité.   |   | <i>C. capitatus.</i>   | ( m ) |
| 9. Fleurs disposées latéralement ou terminales , mais en grappes droites. | { | Fleurs latérales, les péduncules communs feuillés.                     | X.    |
|   |   | Fleurs terminales , les péduncules communs non-feuillés.               | XI.   |
| 10. C. blanchâtre.  |   | <i>C. candicans.</i>   | ( m ) |
| 11. C. à petites feuilles.  |   | <i>C. parvifolius.</i>   |       |
| 12. C. à feuilles de lin.   |   | <i>C. linifolius.</i>  | ( m ) |
| 13. Tige couchée.   | { | Fleurs en tête terminale , feuilles velues & d'un vert obscur.         | XIV.  |
|   |   | Fleurs non-ramassées en tête , feuilles soyeuses & argentées.          | XV.   |
| 14. C. couché.  |   | <i>C. supinus.</i>   | ( m ) |
| 15. C. argenté.   |   | <i>C. argenteus.</i>   | ( m ) |
| 16. C. épineux.   |   | <i>C. spinosus.</i>  | ( m ) |

## N° 611. LUPIN.

## LUPINUS.

- |                |   |                              |       |
|----------------|---|------------------------------|-------|
| Analyse.       | { | Fleurs bleues ou rougeâtres. | I.    |
|                |   | Fleurs jaunes.               | II.   |
| 1. L. sauvage. |   | <i>L. sylvestris.</i>        | ( m ) |
| 2. L. jaune.   |   | <i>L. luteus.</i>            | ( m ) |

N<sup>o</sup> 613. LOTIER.

## LOTUS.

## Analyse.

- |  |   |   |       |
|--|---|---|-------|
|  | } | Péduncules chargés de trois fleurs ou moins.  | I.    |
|  |   | Péduncules chargés de plus de trois fleurs.   | VIII. |
| 1. Péduncules chargés de trois fleurs ou moins.                  | } | Péduncules chargés d'une seule fleur.   | II.   |
|  |   | Péduncules chargés de deux ou trois fleurs.   | III.  |
| 2. L. filiqueux.   |   | <i>L. siliquosus.</i>   |       |
| 3. Péduncules chargés de deux ou trois fleurs.                   | } | Légumes très comprimés & courbés en faucille.                                       | IV.   |
|  |   | Légumes ou linéaires, ou à quatre angles, mais point courbés.                       | V.    |
| 4. L. pied d'oiseau.   |   | <i>L. ornithopodioides.</i> (m),  |       |
| 5. Légumes ou linéaires, ou à quatre angles, mais point courbés. | } | Légumes ayant quatre angles membraneux.   | VI.   |
|  |   | Légumes linéaires, & n'ayant point quatre angles membraneux.                        | VII.  |
| 6. L. conjugée.  |   | <i>L. conjugatus.</i> (m)   |       |
| 7. L. à fruits menus.  |   | <i>L. angustissimus.</i> (m)  |       |
| 8. Péduncules chargés de plus de trois fleurs.                   | } | Fleurs jaunes.  | IX.   |
|  |   | Fleurs blanches ou rougeâtres.  | X.    |
| 9. L. corniculé.   |   | <i>L. corniculatus.</i>   |       |
| 10. Fleurs blanches ou rougeâtres.                               | } | Folioles des feuilles très étroites, sessiles & toutes insérées en un point commun. | XI.   |
|  |   | Folioles des feuilles ovales ou lancéolées & non-insérées toutes au même point.     | XII.  |

31. L. digité.

*L. digitatus.* (m)

32. Folioles des feuilles ovales ou lancéolées &amp; non - insérées toutes au même point.

Fleurs très petites , ramas-  
sées plus de vingt ensem-  
ble, en tête globuleuse. XIII.  
Fleurs assez grandes &  
point disposées plus de  
dix ensemble à chaque  
tête. XIV.

33. L. glomérulé.

*L. glomeratus.* (m)

34. L. hémorroïdal.

*L. hemorrhoidalis.* (m)N° 617. ASTRAGALE. *ASTRAGALUS.*

## Analyse.

Tige très sensible, portant  
les fleurs & les feuilles ,  
& plus longue que les pé-  
duncules. I.

Tige nulle , les pédun-  
cules & les feuilles nais-  
sent de la racine ou d'une  
souche écailleuse fort  
courte. XXVII.

1. Tige très sensible , portant les fleurs &amp; les feuilles , &amp; plus longue que les péduncules.

Tige herbacée. II.  
Tige ligneuse. XXVI.

2. Tige herbacée.

Fleurs jaunâtres ou d'un  
blanc pâle. III.  
Fleurs bleues ou purpuri-  
nes. XVI.

3. Fleurs jaunâtres ou d'un blanc pâle.

Tiges droites. IV.  
Tiges couchées. VII.

4. Tiges droites.

Epis de fleurs très denses  
& sessiles. V.  
Epis de fleurs portés sur  
des péduncules longs d'un  
pouce ou davantage. VI.



5. *A. alopécurier.* *A. alopecuroideus.* (m)
6. *A. à fleurs pendantes.* *A. penduliflorus.* (m)
7. Tiges couchées. } Légumes courts , globuleux , ou ovales , ou en cœur. VIII.  
 } Légumes alongés , crochus , ou courbés en faucille. XIII.
8. Légumes courts , globuleux , ou ovales , ou en cœur. } Aîles de la corolle semi-bifides , légumes glabres. IX.  
 } Aîles de la corolle très simples , légumes velus. X.
9. *A. austral.* *A. australis.*
10. Aîles de la corolle très simples , légumes velus. } Epis de fleurs portés sur des péduncules longs d'un pouce ou davantage. XI.  
 } Epis de fleurs presque sessiles , leurs péduncules n'ont pas deux lignes de longueur. XII.
11. *A. à vessies.* *A. vessicarius.* (m)
12. *A. épiglottier.* *A. epiglottis.* (m)
13. Légumes allongés , crochus ou courbés en faucille. } Calices glabres , légumes un-peu courbés en faucille. XIV.  
 } Calices velus , légumes très crochus , en-manière d'hameçon. XV.
14. *A. réglissier.* *A. glyciophyllos.*
15. *A. à hameçon.* *A. hamosus.* (m)
16. Fleurs bleues ou purpurines. } Tiges & feuilles glabres. XVII.  
 } Tiges ou feuilles velues. XVIII.
17. *A. fillonné.* *A. sulcatus.*

18. Tige ou feuilles velues. } Epis de fleurs portés sur des péduncules longs de plus d'un pouce. XIX.  
 } Epis de fleurs presque sessiles, & dont les péduncules sont très courts. XXV.
19. Epis de fleurs porté sur des péduncules longs de plus d'un pouce. } Légumes tous redressés & point pendans ni divergens. XX.  
 } Légumes ou tous pendans, ou divergens en-manière d'étoile. XXIII.
20. Légumes tous redressés, & point pendans ni divergens. } Tiges diffuses & un-peu couchées, calices chargés de poils noirâtres. XXI.  
 } Tige presque entièrement droite, calices chargés de poils blancs. XXII.
21. A. capité. A. capitatus. (m)
22. A. esparcette. A. onobriensis. (m)
23. Légumes, ou tous pendans, ou divergens en manière d'étoile. } Folioles obtuses, légumes disposés en-manière d'étoile. XXIV.  
 } Folioles pointues, légumes tout-à-fait pendans. XXXII.
24. A. étoilé. A. stellatus. (m)
25. A. sésamier. A. sesameus. (m)
26. A. adragant. A. tragacanthus. (m)
27. Tige nulle, les péduncules & les feuilles naissent de la racine ou d'une souche écailleuse fort courte. } Fleurs presque entièrement blanches ou jaunâtres. XXVIII.  
 } Fleurs tout-à-fait purpurines ou bleuâtres. XXXI.
28. Fleurs presque entièrement blanches ou jaunâtres. } Péduncules aussi longs ou plus longs que les feuilles. XXIX.

} Péduncules beaucoup plus  
courts que les feuilles. XXX.

29. *A. champêtre.* *A. campestris.* (m)

30. *A. nain.* *A. depressus.* (m)

31. Fleurs tout-à-fait  
purpurines ou bleuâtres.

} Légumes tout-à-fait pen-  
dans sur leur péduncule  
commun. XXXII.  
Légumes redressés ou sim-  
plement ouverts. XXXIII.

32. *A. des Alpes.* *A. alpinus.* (m)

33. Légumes redressés,  
ou simplement ouverts.

} Folioles toutes lancéolées  
& pointues. XXXIV.  
Folioles ovales - ellipti-  
ques, & non - pointues.  
XXXVII.

34. Folioles toutes lan-  
céolées & pointues.

} Légumes courts & enflés,  
calices très soyeux. XXXV.  
Légumes cylindriques,  
calices pubescens & rou-  
geâtres. XXXVI.

35. *A. soyeux.* *A. sericeus.* (m)

36. *A. de montagne.* *A. montanus.* (m)

37. Folioles ovales, el-  
liptiques & non-poin-  
tues.

} Feuilles vertes, un-peu  
épaisses & presque gla-  
bres des deux côtés.  
XXXVIII.  
Feuilles blanchâtres &  
chargées particulièrement  
en-dessous d'un duvet très  
fin. XXXIX.

38. *A. de montpellier.* *A. monspessulanus.* (m)

39. *A. blanchâtre.* *A. incanus.* (m)



N° 622. VULNÉRAIRE. *VULNERARIA*.

Analyse.	{	Tige herbacée.	I.
		Tige ligneuse.	VIII.
1. Tige herbacée.	{	Têtes de fleurs ayant à leur base des bractées palmées & sessiles.	II.
		Têtes ou bouquets de fleurs n'étant point garnis de bractées palmées.	V.
2. Têtes de fleurs ayant à leur base des bractées palmées & sessiles.	{	Têtes de fleurs géminées, folioles des feuilles très inégales.	III.
		Têtes de fleurs solitaires, folioles des feuilles presque toutes égales.	IV.
3. <i>V. rustique.</i>		<i>V. rustica.</i>	
4. <i>V. de montagne.</i>		<i>V. montana.</i>	(m)
5. Têtes ou bouquets de fleurs n'étant point garnies de bractées palmées.	{	Têtes de fleurs pédunculées & tout-à-fait nues.	VI.
		Bouquets de fleurs, sessiles & axillaires.	VII.
6. <i>V. nudiflore.</i>		<i>V. nudiflora.</i>	(m)
7. <i>V. à vessie.</i>		<i>V. vesicaria.</i>	(m)
8. <i>V. argentée.</i>		<i>V. argentea.</i>	(m)

N° 623. ESPARCETTE. *ONOBRYCHIS*.

Analyse.	{	Epi composé de trois à six fleurs.	I.
		Epi composé de plus de six fleurs.	IV.

- |                                       |   |   |       |
|---------------------------------------|---|---|-------|
| 1. Épi composé de trois à six fleurs. | } | Légumes chargés d'épines en alène & très simples.                               | II.   |
|                                       |   | Légumes chargés d'épines planes & dentées.                                      | III.  |
| 2. E. tête de coq.                    |   | <i>O. caput galli.</i>  | ( m ) |
| 3. E. crête de coq.                   |   | <i>O. crista galli.</i>   | ( m ) |
| 4. Épi composé de plus de six fleurs. | } | Légume réticulé & chargé de petites pointes épineuses, tige d'un pied au moins. | V.    |
|                                       |   | Légumes non-épineux & simplement fillonnés, tige de six pouces à-peine.         | VI.   |
| 5. E. cultivée.                       |   | <i>O. sativa.</i>   |       |
| 6. E. de roche.                       |   | <i>O. saxatilis.</i>  |       |

N<sup>o</sup> 633. FER-A-CHEVAL. *HIPPOCREPIS.*

- |  |   |   |       |
|--|---|---|-------|
| Analyse.   | } | Fleurs presque sessiles & solitaires.   | I.    |
|  |   | Fleurs disposées plusieurs ensemble sur un péduncule commun.  | II.   |
| 1. F. unisiliquaux.  |   | <i>H. unisiliquosa.</i>   | ( m ) |
| 2. Fleurs disposées plusieurs ensemble, sur un péduncule commun. | } | Légume presque circulaire, & dont le bord extérieur est rempli d'échancrures qui forment des trous. | III.  |
|  |   | Légume simplement arqué, un-peu fléchi en zigzag, & dont les échancrures sont évasées.              | IV.   |
| 3. F. multisiliquaux.  |   | <i>H. multisiliquosa.</i>   | ( m ) |
| 4. F. vivace.  |   | <i>H. perennis.</i>   |       |

N° 634. PIED-D'OISEAU. *ORNITHOPUS*

- |                     |   |                                   |       |
|---------------------|---|-----------------------------------|-------|
| Analyse.            | { | Feuilles ailées.                  | I.    |
|                     |   | Feuilles simples ou ternées.      | IV.   |
| 1. Feuilles ailées. | { | Corolle tout-à-fait jaune.        | II.   |
|                     |   | Pavillon de la corolle rougeâtre. | III.  |
| 2. P. comprimé.     |   | <i>O. compressus.</i>             | ( m ) |
| 3. P. délicat.      |   | <i>O. perpusillus.</i>            |       |
| 4. P. trifolié.     |   | <i>O. trifolius.</i>              | ( m ) |

N° 635. CORONILLE. *CORONILLA*

- |  |   |   |       |
|--|---|---|-------|
| Analyse.   | { | Fleurs rougeâtres ou d'un violet mêlé de blanc.   | I.    |
|  |   | Fleurs de couleur jaune.  | II.   |
| 1. C. bigarrée.                                      |   | <i>C. varia.</i>  |       |
| 2. Fleurs de couleur jaune.                          | { | Feuilles n'ayant pas plus de cinq folioles.   | III.  |
|  |   | Feuilles composées de sept folioles ou davantage.                                       | IV.   |
| 3. C. joncière.                                      |   | <i>C. juncea.</i>   | ( m ) |
| 4. Feuilles composées de sept folioles ou davantage. | { | Péduncules chargés de deux à quatre fleurs.   | V.    |
|  |   | Péduncules chargés de plus de quatre fleurs.  | VI.   |
| 5. C. pauciflore.                                    |   | <i>C. pauciflora.</i>   | ( j ) |
| 6. Péduncules chargés de plus de quatre fleurs.      | { | Tige droite ; folioles assez grandes , tronquées à leur sommet , ou un - peu en cœur.   | VII.  |
|  |   | Tige couchée ou inclinée , folioles petites , non en cœur , ni tronquées à leur sommet. | X.    |



7. Tige droite , folioles assez grandes , tronquées à leur sommet ou un-peu en cœur.

Feuilles composées de sept folioles , stipules très petites. VIII.

Feuilles composées de neuf ou onze folioles , stipules fort grandes. IX.

8. C. glauque.

*C. glauca.* ( m )

9. C. couronné.

*C. coronata.* ( m )

10. Tige couchée ou inclinée , folioles petites , non en cœur , ni tronquées à leur sommet.

Onglets des pétales cachés dans le calice , fleurs petites & d'un jaune pâle ou verdâtre. XI.

Onglets des pétales saillans hors du calice , fleurs d'un beau jaune. XII.

11. C. de valence.

*C. valentina.* ( m )

12. C. mineure.

*C. minima.* ( m )

N° 636. SAINFOIN. *HEDYSARUM.*

Analyse.

Fleurs pendantes sur l'axe de leur épi , légumes très glabres. I.

Fleurs non - pendantes , légumes hérissés d'aspérités remarquables. II.

1. S. des Alpes.

*H. alpinum.* ( m )

2. S. à bouquets.

*H. coronarium.* ( j )

N° 644. FUMETERRE. *FUMARIA.*

Analyse.

Bractées fort grandes , & presque aussi longues que les fleurs. I.

Bractées nulles ou petites & peu aparentes. II.

1. F. bulbeuse.

*F. bulbosa.*2. Bractées nulles ou  
petites & peu aparentes.

Feuilles garnies de vrilles  
particulières, très diffé-  
rentes de leurs découpu-  
res ou de leurs folioles. III.  
Feuilles n'ayant aucune  
vrille remarquable, quoi-  
que leurs découpures en  
fassent quelquefois les  
fonctions. IV.

3. F. à vrilles.

*F. claviculata.* (m)4. Feuilles n'ayant au-  
cune vrille remarqua-  
ble, quoique leurs dé-  
coupures en fassent quel-  
quefois les fonctions.

Fleurs purpurines, fili-  
ques monospermes. V.  
Fleurs jaunes, filiques  
polyspermes. VIII.

5. Fleurs purpurines,  
filiques monospermes.

Fleurs en épi court &  
serré, découpures des  
feuilles capillaires. VI.  
Fleurs en épi lâche ou en  
grape, découpures des  
feuilles non-capillaires. VII.

6. F. à épi.

*F. spicata.* (m)

7. F. officinale.

*F. officinalis.*

8. F. jaune.

*F. lutea.* (m)

## N° 645. SILIQUIER.

## HYPERICUM.

Analyse.

Siliques articulées, com-  
primées, courbées & peu  
pendantes. I.  
Siliques cylindriques,  
non-articulées, & tout-à-  
fait pendantes. II.

1. S. noueux.

*H. nodosum.* (m)

2. S. pendillant.

*H. pendulum.* (m)

## N° 647. IBÉRIDE.

## IBERIS.

## Analyse.

- |   |   |  |       |
|---|---|--|-------|
|   | { | Tige droite , plus ou moins étalée ou rameuse. I.  |       |
|   |   | Tige couchée & rampante. X.  |       |
| 1. Tige droite , plus ou moins étalée ou rameuse.   | { | Tige herbacée , toutes les feuilles ou seulement les inférieures découpées ou dentées. II. |       |
|   |   | Tige ligneuse , toutes les feuilles très entières. IX.                                     |       |
| 2. Tige herbacée , toutes les feuilles ou seulement les inférieures découpées ou dentées. | { | Tige très garnie de feuilles. III.   |       |
|   |   | Tige presque entièrement nue. VIII.  |       |
| 3. Tige très garnie de feuilles.  | { | Feuilles de la tige découpées ou dentées. IV.  |       |
|   |   | Feuilles de la tige très-entières. VII.  |       |
| 4. Feuilles de la tige découpées ou dentées.  | { | Feuilles de la tige simplement dentées. V.   |       |
|   |   | Feuilles de la tige profondément pinnatifides. VI.   |       |
| 5. I. amère.  |   | I. amara.  |       |
| 6. I. pinnée.   |   | I. pinnata.  | ( m ) |
| 7. I. linière.  |   | I. linifolia.  | ( m ) |
| 8. I. nudicaule.  |   | I. nudicaulis.   | ( m ) |
| 9. I. de roche.   |   | I. saxatilis.  | ( m ) |
| 10. I. rampante.  |   | I. repens.   | ( m ) |



## N° 649. VIOLETTE.

## VIOLETA.

## Analyse.

- |   |   |  |       |
|---|---|--|-------|
|   | } | Tige nulle , les feuilles & les péduncules des fleurs naissent du collet de la racine. | I.    |
|   |   | Tige longue de plus d'un pouce , & produisant des fleurs & des feuilles.               | IV.   |
| 1. Tige nulle , les feuilles & les péduncules des fleurs naissent du collet de la racine. | } | Feuilles cordiformes , fleurs d'une odeur agréable.                                    | II.   |
|   |   | Feuilles réniformes, fleurs sans odeur remarquable.                                    | III.  |
| 2. V. odorante.   |   | <i>V. odorata.</i>   |       |
| 3. V. de marais.  |   | <i>V. palustris.</i>   |       |
| 4. Tige longue de plus d'un pouce , & produisant des feuilles & des fleurs.               | } | Pétioles des feuilles n'étant pas une fois plus grands que les stipules.               | V.    |
|   |   | Pétioles des feuilles quatre fois au - moins plus grands que les stipules.             | XVI.  |
| 5. Pétioles des feuilles , n'étant pas une fois plus grands que les stipules.             | } | Tige haute d'un pied ou davantage.   | VI.   |
|   |   | Tige n'ayant pas plus de six pouces de hauteur.  | IX.   |
| 6. Tige haute d'un pied ou davantage.   | } | Eperon de la corolle court & obtus.  | VII.  |
|   |   | Eperon de la corolle allongé & très pointu.  | VIII. |
| 7. V. de montagne.  |   | <i>V. montana.</i>   |       |
| 8. V. cornue.   |   | <i>V. cornuta.</i>   | ( m ) |

9. Tige n'ayant pas plus de six pouces de hauteur. { Pétioles des feuilles presque entièrement glabres. X.  
Pétioles des feuilles très hérissés de poils blancs. XV.
10. Pétioles des feuilles presque entièrement glabres. { Largeur de la corolle surpassant de beaucoup celle des feuilles. XI.  
Largeur de la corolle ne surpassant point celle des feuilles. XIV.
11. Largeur de la corolle surpassant de beaucoup celle des feuilles. { Fleur tout-à-fait bleuâtre, éperon grêle & fort long. XII.  
Fleur jaune & violette, éperon très obtus & fort court. XIII.
12. V. éperonnée. *V. calcarata.* (m)  
13. V. grandiflore. *V. grandiflora.* (m)  
14. V. pensée. *V. tricolor.* (j)  
15. V. hérissée. *V. hispida.*
16. Pétioles des feuilles quatre fois au moins plus grandes que les stipules. { Feuilles cordiformes ; fleurs violettes ou bleuâtres, ou de couleur blanche. XVII.  
Feuilles réniformes, fleurs de couleur jaune. XVIII.
17. V. sauvage. *V. sylvestris.*  
18. V. jaune. *V. lutea.* (m)

N° 660. TROSCART. *TRIGLOCHIN.*

- Analyse. { Capsule linéaire & à trois loges. I.  
Capsule ovale & à six loges. II.

- |    |                |                      |     |
|----|----------------|----------------------|-----|
| 1. | T. des marais. | <i>T. palustre.</i>  |     |
| 2. | T. maritime.   | <i>T. maritimum.</i> | (m) |
- 

N°. 661. PATIENCE. *LAPATHUM.*

- |   |   |   |       |
|---|---|---|-------|
| Analyse.  | } | La plupart des fleurs hermaphrodites.                                       | I.    |
|   |   | Toutes les fleurs unisexuelles.   | XX.   |
| 1. La plupart des fleurs hermaphrodites.                                | } | Pétales ou valves de la semence chargés d'un grain particulier.             | II.   |
|   |   | Valves de la semence nues & sans grain remarquable.                         | XIII. |
| 2. Pétales ou valves de la semence chargés d'un grain particulier.      | } | Valves séminales très entières.   | III.  |
|   |   | Valves séminales dentées.   | VIII. |
| 3. Valves séminales très entières.                                      | } | Feuilles dont les pétioles & les nervures sont d'un rouge noirâtre.         | IV.   |
|   |   | Feuilles dont les pétioles & les nervures sont simplement verdâtres.        | V.    |
| 4. P. sanguine.   |   | <i>L. sanguineum.</i>   |       |
| 5. Feuilles dont les pétioles & les nervures sont simplement verdâtres. | } | Feuilles ovales lancéolées, planes ou légèrement ondulées en leurs bords.   | VI.   |
|   |   | Feuilles étroites lancéolées, très ondulées & comme frisées en leurs bords. | VII.  |
| 6. P. des jardins.  |   | <i>L. hortense.</i>   |       |
| 7. P. frisée.   |   | <i>L. crispum.</i>  |       |



8. Valves séminales dentées.

Toutes les feuilles simples & sans échancrure latérale. IX.

Feuilles radicales ayant une échancrure de chaque côté. XII.

9. Toutes les feuilles simples & sans échancrure latérale.

Feuilles inférieures, ayant une échancrure à l'insertion de leur pétiole. X.

Toutes les feuilles sans échancrure à l'insertion de leur pétiole. XI.

10. P. sauvage.

*L. sylvestre.*

11. P. mineure.

*L. minus.*

12. P. finuée.

*L. sinuatum.*

13. Valves de la semence sans grain remarquable.

Feuilles longues de plus de six pouces. XIV.

Feuilles n'ayant pas trois pouces de longueur. XV.

14. P. aquatique.

*L. aquaticum.*

15. Feuilles n'ayant pas trois pouces de longueur.

Ovaires chargés de deux styles. XVI.

Ovaires chargés de trois styles. XVII.

16. P. digyne.

*L. digynum.* (m)

17. Ovaire chargé de trois styles.

Valves séminales entières, feuilles oreillées ou hastées. XVIII.

Valves séminales dentées, feuilles très entières. XIX.

18. P. à écusson.

*L. scutatum.* (m)

19. P. bouviète.

*L. bucephalophorum.* (m)

20. Toutes les fleurs unisexuelles.

Feuilles ovales arrondies et larges de plus de quatre pouces. XXI.

Feuilles allongées, & n'ayant jamais quatre pouces de largeur. XXII.

21. P. des Alpes. *L. alpinum.* (m)
22. Feuilles allongées & n'ayant jamais quatre pouces de longueur. { Feuilles étroites , ayant des oreillettes très divergentes , & presque perpendiculaires à leur axe. XXIII.  
 { Feuilles oblongues , dont les oreillettes ne sont point divergentes. XXIV.
23. P. des champs. *L. arvense.*
24. P. des prés. *L. pratense.* (j)
- 

N° 664. SAGINE. *SAGINA.*

- Analyse. { Tiges droites. I.  
 { Tiges couchées. II.
1. S. droite. *S. erecta.*
2. S. rampante. *S. procumbens.*
- 

N° 666. ÉLATINE. *ELATINE.*

- Analyse. { Feuilles opposées. I.  
 { Feuilles verticillées. II.
1. E. conjugée. *E. conjugata.*
2. E. verticillée. *E. verticillata.*
- 

N° 671. FRANQUENNE. *FRANKENIA.*

- Analyse. { Feuilles vertes , étroites & linéaires. I.  
 { Feuilles poudreuses & ovales - obtuses. II.

- |    |               |                         |       |
|----|---------------|-------------------------|-------|
| 1. | F. lisse.     | <i>F. lævis.</i>        | ( m ) |
| 2. | F. poudreuse. | <i>F. pulverulenta.</i> | ( m ) |
- 

N° 672. BEC-DE-GRUE. *GERANIUM.*

- |  |   |  |         |
|--|---|--|---------|
| Analyse.   | { | Péduncules chargés d'une ou deux fleurs.   | I.      |
|  |   | Péduncules chargés de plus de deux fleurs.   | XXVIII. |
| 1. Péduncules chargés d'une ou deux fleurs.  | { | Péduncules chargés d'une seule fleur.  | II.     |
|  |   | Péduncules chargés de deux fleurs.   | III.    |
| 2. B. sanguin.   |   | <i>G. sanguineum.</i>  |         |
| 3. Péduncules chargés de deux fleurs.  | { | Pétales entiers.   | IV.     |
|  |   | Pétales échancrés.   | XI.     |
| 4. Pétales entiers.  | { | Feuilles découpées & anguleuses, leurs découpu- res sont pointues.                 | V.      |
|  |   | Feuilles arrondies, inci- sées & lobées, leurs dé- coupures sont obtuses.          | X.      |
|  |   |  |         |
| 5. Feuilles découpées & anguleuses.  | { | Fleurs d'un rouge incar- nat ou d'un pourpre livi- de, mais point tachées de bleu. | VI.     |
|  |   | Fleurs de couleur bleue ou blanches avec des ta- ches bleues.                      | IX.     |
| 6. Fleurs d'un rouge in- carnat, ou d'un pourpre livide, mais point tachées de bleu. | { | Pétales simplement ou- verts & d'un rouge incar- nat, calices striés.              | VII.    |
|  |   | Pétales réfléchis vers le calice & d'un pourpre livide, calices non-striés.        | VIII.   |
|  |   |  |         |



- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| 7. B. robertin.           | <i>G. robertianum.</i>   |
| 8. B. livide.             | <i>G. phæum.</i>         |
| 9. B. des prés.           | <i>G. pratense.</i>      |
| 10. B. à feuilles rondes. | <i>G. rotundifolium.</i> |

- |                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| 11. Pétales échancrés. | { | Feuilles arrondies & lobées, leurs lobes ou découpures sont obtus. XII.      |
|                        |   | Feuilles anguleuses, plus ou moins découpées, mais point à lobes obtus. XIX. |

- |                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| 12. Feuilles arrondies & lobées. | { | Tiges couchées sur la terre. XIII.         |
|                                  |   | Tiges droites, plus ou moins étalées. XIV. |

- |                |                        |
|----------------|------------------------|
| 13. B. mauvin. | <i>G. malvæfolium.</i> |
|----------------|------------------------|

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 14. Tiges droites, plus ou moins étalées. | { | Calices ridés transversalement, feuilles luisantes. XV.        |
|   |   | Calices non-ridés, feuilles point sensiblement luisantes. XVI. |

- |                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| 15. B. luisant. | <i>G. lucidum.</i> |
|-----------------|--------------------|

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 16. Calices non-ridés, feuilles point sensiblement luisantes. | { | Fleurs ayant dix étamines fertiles & d'égale longueur, feuilles toutes larges de moins de deux pouces. XVII.                    |
|   |   | Fleurs ayant cinq étamines fertiles; & cinq autres plus courtes & stériles, feuilles larges de deux pouces ou davantage. XVIII. |

- |                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| 17. B. mollet.       | <i>G. molle.</i>          |
| 18. B. des Pyrénées. | <i>G. pyrenaicum. (m)</i> |

19. Feuilles anguleuses ,  
plus ou moins découpées,  
mais point à lobes obtus.

Feuilles palmées ou parta-  
gées en lobes anguleux ,  
non-divisés jusqu'au pé-  
tiole. XX.

Feuilles finement décou-  
pées & toutes divisées  
jusqu'au pétiole. XXIII.

20. Feuilles palmées ou  
partagées en lobes angu-  
leux, non - divisés jus-  
qu'au pétiole.

Feuilles luisantes en-des-  
sous , celles de la tige à  
trois lobes simples. XXI.

Feuilles non-luisantes en-  
dessous , & toutes à cinq  
ou sept lobes incisés. XXII.

21. B. nouveaux.

*G. nodosum.* ( m )

22. B. des bois.

*G. sylvaticum.*

23. Feuilles finement dé-  
coupées , & toutes di-  
visées jusqu'au pétiole.

Feuilles soyeuses & blan-  
châtres , hampes nues &  
radicales. XXIV.

Feuilles vertes & point  
soyeuses , tige portant  
les fleurs & les feuilles.  
XXV.

24. B. argenté.

*G. argenteum.* ( m )

25. Feuilles vertes &  
point soyeuses , tige por-  
tant les fleurs & les  
feuilles.

Péduncules forts courts  
& dont la longueur n'ex-  
cède pas un pouce. XXVI.

Péduncules fort longs ou  
dont la longueur excède  
deux pouces. XXVII.

26. B. disséqué.

*G. dissectum.*

27. B. colombin.

*G. columbinum.*

28. Péduncules chargés  
de plus de deux fleurs.

Feuilles ovales en cœur ,  
un-peu lobées, mais point  
découpées jusqu'à la côte.  
XXIX.

Feuilles découpées jusqu'à  
la côte , & une ou plu-  
sieurs fois ailées. XXX.

29. B. guimauvier.

*G. malacoides.* (m)

30. Feuilles découpées jusqu'à la côte, &amp; une ou plusieurs fois ailées.

Feuilles dont les pinnules ou folioles sont finement découpées, & n'ont pas un pouce de longueur. XXXI.

Feuilles dont les pinnules sont grossièrement découpées, & ont plus d'un pouce de longueur. XXXIV.

31. Feuilles dont les pinnules ou folioles sont finement découpées, &amp; n'ont pas un pouce de longueur.

Feuilles presque triangulaires, leurs pinnules inférieures étant beaucoup plus grandes que les autres. XXXII.

Feuilles simplement allongées, leurs pinnules inférieures étant égales aux autres, ou même plus courtes. XXXIII.

32. B. des rochers.

*G. petraum.* (m)

33. B. cicutin.

*G. cicutarium.*

34. B. ciconier.

*G. ciconium.* (m)N° 675. CARNILLET. *CUCUBALUS.*

Analyse.

Pétales entiers & point découpés. I.

Pétales échancrés ou découpés. X.

1. Pétales entiers &amp; point découpés.

Corolle sans couronne, pétales linéaires. II.

Corolle ayant une couronne, pétales non-linéaires. III.

2. C. parviflore.

*C. parviflorus.*

L



- |  |   |  |       |
|--|---|--|-------|
| 3. Corolles ayant une couronne, pétales non-linéaires.                         | { | Feuilles glabres.  | IV.   |
|  |   | Feuilles velues.   | VII.  |
| 4. Feuilles glabres.   | { | Calice en massue & fort étroit dans sa partie inférieure.                                  | V.    |
|  |   | Calice conique & renflé dans sa partie inférieure.   | VI.   |
| 5. C. fasciculé.   |   | <i>C. fasciculatus.</i>  | (m)   |
| 6. C. conoïde.   |   | <i>C. conoideus.</i>   |       |
| 7. Feuilles velues.  | { | Pétales pourpres en leur superficie & blancs en leur bord terminal.                        | VIII. |
|  |   | Pétales également rougeâtres ou blanchâtres en leur superficie & en leurs bords.           | IX.   |
| 8. C. panaché.   |   | <i>C. variegatus.</i>  | (m)   |
| 9. C. sauvage.   |   | <i>C. sylvestris.</i>  |       |
| 10. Pétales échancrés ou découpés.   | { | Tige & feuilles tout-à-fait glabres.   | XI.   |
|  |   | Tige & feuilles velues ou pubescentes.   | XXII. |
| 11. Tige & feuilles tout-à-fait glabres.                                       | { | Toutes les feuilles linéaires, & dont la largeur n'est jamais deux lignes.                 | XII.  |
|  |   | Feuilles inférieures, ovales ou lancéolées, & dont la largeur excède toujours deux lignes. | XVII. |
| 12. Toutes les feuilles linéaires, & dont la largeur n'est jamais deux lignes. | { | Calice en massue ; il est étroit dans sa partie inférieure & renflé vers son sommet.       | XIII. |
|  |   | Calice campanulé ou cylindrique, mais point en massue.                                     | XIV.  |

13. *C. cassepierre.**C. saxifragus.* ( m )14. Calice campanulé  
ou cylindrique , mais  
point en massue.Fleurs rougeâtres, feuilles  
longues à-peine de trois à  
quatre lignes. XV.Fleurs blanches, feuilles  
longues de plus de six li-  
gnes. XVI.15. *C. moussier.**C. muscosus.* ( m )16. *C. de roche.**C. saxatilis.* ( m )17. Feuilles inférieures,  
ovales ou lancéolées &  
dont la largeur excède  
toujours deux lignes.Corolle fort courte , dont  
le limbe est peu sensible  
& presque point ouvert. XVIII.Corolle assez grande, dont  
le limbe est très aparent ,  
& très ouvert. XIX.18. *C. fermé.**C. inapertus.* ( m )19. Corolle assez gran-  
de, dont le limbe est  
très aparent & très ou-  
vert.Fleurs rouges , & presque  
sessiles , tige un-peu vis-  
queuse. XX.Fleurs blanches & toutes  
pédunculées , tige non-  
visqueuse. XXI.20. *C. fourchu.**C. dichotomus.* ( m )21. *C. behen.**C. behen.*22. Tige & feuilles ve-  
lues ou pubescentes.Calice conique, pointu &  
chargé de trente stries. XXIII.Calice non - conique &  
n'ayant pas plus de dix  
stries. XXIV.23. *C. conique.**C. conicus.* ( m )24. Calice non-conique ,  
& n'ayant pas plus de  
dix stries.Calice court , campani-  
forme non-strié & semi-  
quinquefide. XXV.Calice oblong , strié , &  
point semiquinquefide. XXVI.

25. *C. baccifère.**C. bacciferus.*26. Calice oblong, strié  
& point semiquinqué-  
fide.Fleurs droites, alternes  
& solitaires sur leurs pé-  
duncules. XXVII.Fleurs penchées ou pen-  
dantes, & disposées en  
panicule. XXX.27. Fleurs droites, alter-  
nes, & solitaires sur  
leur péduncule.Fleurs presque sessiles,  
disposées en épi unilaté-  
ral, dents calicinales,  
longues d'une ligne à-peu-  
près. XXVIII.Fleurs pédunculées &  
point en épi; dents calici-  
nales, longues de trois  
lignes au-moins. XXIX.28. *C. à épi.**C. spicatus.* (m)29. *C. noctiflore.**C. noctiflorus.* (m)30. *C. penché.**C. nutans.*

N° 677. SABLINA.

ARENARIA.

Analyse.

Feuilles ovales. I.  
Feuilles étroites & linéai-  
res. VIII.

1. Feuilles ovales.

Feuilles pétiolées & à  
trois ou cinq nervures. II.Feuilles sessiles & point  
chargées de nervures. III.

2. S. nerveuse.

*A. nervosa.*3. Feuilles sessiles &  
point chargées de ner-  
vures.Corolle beaucoup plus  
grande que le calice. IV.Corolle de même grandeur  
ou plus courte que le ca-  
lice. V.



- |  |  |       |
|--|--|-------|
| 4. S. ciliée.  | <i>A. ciliata.</i>   | ( m ) |
| 5. Corolle de même grandeur, ou plus courte que le calice. | { Fleurs pédunculées ,<br>feuilles minces & point<br>charnues. VI.<br>{ Fleurs presque sessiles &<br>ramassées , feuilles épais-<br>ses & charnues. VII. |       |
| 6. S. serpoliette.   | <i>A. serpyllifolia.</i>   |       |
| 7. S. pourpière.   | <i>A. portulacea.</i>  |       |
| 8. Feuilles étroites & linéaires.                          | { Fleurs blanches. IX.<br>{ Fleurs rouges. XXVI.   |       |
| 9. Fleurs blanches.  | { Corolle plus grande que<br>le calice. X.<br>{ Corolle de même grandeur<br>ou plus courte que le ca-<br>lice. XIX.                                      |       |
| 10. Corolle plus grande que le calice.                     | { Fleurs sessiles & ramas-<br>sées en tête. XI.<br>{ Fleurs pédunculées &<br>point ramassées en tête. XII.   |       |
| 11. S. capitée.  | <i>A. capitata.</i>  | ( m ) |
| 12. Fleurs pédunculées & point ramassées en tête.          | { Calices velus. XIII.<br>{ Calices glabres. XIV.  |       |
| 13. S. mélefiette.   | <i>A. laricifolia.</i>   |       |
| 14. Calices glabres.                                       | { Tiges chargées d'une ou<br>deux fleurs. XV.<br>{ Tiges chargées de plus de<br>deux fleurs. XVI.  |       |
| 15. S. grandiflore.  | <i>A. grandiflora.</i>   | ( m ) |
| 16. Tiges chargées de plus de deux fleurs.                 | { Folioles du calice ovales ,<br>péduncules non-pendans. XVII.<br>{ Folioles du calice aiguës ,<br>péduncules défleuris pen-<br>dans. XVIII.             |       |

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 17. S. de roche.  | <i>A. saxatilis.</i>   |   |
| 18. S. de montagne.   | <i>A. montana.</i>   | (m)   |
| 19. Corolle de même<br>grandeur ou plus courte<br>que le calice.                                    | { Fleurs portées sur de très<br>courts péduncules , & ra-<br>massées par faisceaux. XX.<br>Fleurs pédunculées , soli-<br>taires , ou disposées en<br>panicule. XXI.  |   |
| 20. S. fasciculée.  |  | <i>A. fasciculata.</i>  |
| 21. Fleurs pédunculées ,<br>solitaires , ou disposées<br>en panicule.                               | { Feuilles plus courtes que<br>les entrenœuds , & point<br>garnies de stipules remar-<br>quables. XXII.<br>Feuilles aussi longues que<br>les entrenœuds , & garnies<br>de stipules transparentes<br>& frangées. XXV. |   |
| 22. Feuilles plus courtes<br>que les entrenœuds , &<br>point garnies de stipu-<br>les remarquables. |  | { Pétales de même longueur<br>que le calice. XXIII.<br>Pétales toujours plus<br>courts que le calice. XXIV. |
| 23. S. printanière.   | <i>A. verna.</i>   | (m)   |
| 24. S. à feuilles menues.   | <i>A. tenuifolia.</i>  |   |
| 25. S. des bleds.   | <i>A. segetalis.</i>   |   |
| 26. S. rouge.   | <i>A. rubra.</i>   |   |

N° 681. MORGELINE. *ALSINE.*

Analyse.

- |   |   |     |
|---|---|-----|
| { | Feuilles sessiles , fleurs<br>en ombelle terminale. | I.  |
|   | Feuilles pétiolées , fleurs<br>non en ombelle.      | II. |

- |                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| 1. M. ombellée.    | <i>A. umbellata.</i>  |
| 2. M. des oiseaux. | <i>A. avicularum.</i> |

## N° 684. STELLAIRE.      STELLARIA.

- |  |   |  |       |
|--|---|--|-------|
| Analyse.   | { | Feuilles larges , ovales ou en cœur.                       | I.    |
|  |   | Feuilles allongées & point ovales ni en cœur.              | IV.   |
| 1. Feuilles larges, ovales ou en cœur.           | { | Péduncules rameux, feuilles ovales, en cœur & pétiolées.   | II.   |
|  |   | Péduncules simples, feuilles ovales & sessiles.            | III.  |
| 2. S. des bois.                                  |   | <i>S. nemorum.</i>   |       |
| 3. S. fourchue.                                  |   | <i>S. dichotoma.</i>                                       | ( m ) |
| 4. Feuilles allongées & point ovales ni en cœur. | { | Fleurs en panicules , péduncules rameux.                   | V.    |
|  |   | Fleurs non - paniculées , péduncules simples.              | VIII. |
| 5. Fleurs en panicule , péduncules rameux.       | { | Calice une-fois plus court que la corolle , & point strié. | VI.   |
|  |   | Calice presque aussi long que la corolle , & strié.        | VII.  |
| 6. S. holostée.                                  |   | <i>S. holostia.</i>  |       |
| 7. S. graminée.                                  |   | <i>S. graminea.</i>  |       |
| 8. S. aquatique.                                 |   | <i>S. aquatica.</i>  |       |

## N° 688. LAMPETTE.      LYCHNIS.

- |          |   |                        |    |
|----------|---|------------------------|----|
| Analyse. | { | Fleurs hermaphrodites. | I. |
|          |   | Fleurs unisexuelles.   | X. |



- |   |   |  |       |
|---|---|--|-------|
| 1. Fleurs hermaphrodites.   | } | Calice aussi long ou même plus long que la corolle.                            | II.   |
|   |   | Calice jamais aussi long que la corolle.                                       | III.  |
| 2. L. des bleds.  |   | <i>L. segetum.</i>   |       |
| 3. Calice jamais aussi long que la corolle.                                       | } | Pétales entiers & point découpés.  | IV.   |
|   |   | Pétales échancrés ou découpés.   | V.    |
| 4. L. visqueuse.  |   | <i>L. viscaria.</i>  |       |
| 5. Pétales échancrés ou découpés.   | } | Pétales très découpés, fleurs disposées en panicule lâche.                     | VI.   |
|   |   | Pétales échancrés ou bifides, fleurs ramassées en bouquet serré ou en corymbe. | VII.  |
| 6. L. déchirée.   |   | <i>L. laciniata.</i>   |       |
| 7. Pétales échancrés ou bifides, fleurs ramassées en bouquet serré ou en corymbe. | } | Feuilles vertes & glabres.   | VIII. |
|   |   | Feuilles cotonneuses & blanchâtres.  | IX.   |
| 8. L. des Alpes.  |   | <i>L. alpina.</i>  | ( m ) |
| 9. L. ombellifère.  |   | <i>L. umbellifera.</i>   |       |
| 10. L. dioïque.   |   | <i>L. dioica.</i>  |       |

N° 691. SPARGOUTE. SPERGULA.

- |                           |   |                         |      |
|---------------------------|---|-------------------------|------|
| Analyse.                  | } | Feuilles verticillées.  | I.   |
|                           |   | Feuilles opposées.      | IV.  |
| 1. Feuilles verticillées. | } | Fleurs à cinq étamines. | II.  |
|                           |   | Fleurs à dix étamines.  | III. |

- |    |                    |  |
|----|--------------------|--|
| 2. | S. pentandrique.   | <i>S. pentandra.</i>   |
| 3. | S. des champs.     | <i>S. arvensis.</i>  |
| 4. | Feuilles opposées. | { Tige droite & simple , pé-<br>duncules assez courts. V.<br>{ Tige couchée & rameuse,<br>péduncules fort longs. VI. |
| 5. | S. noueuse.        | <i>S. nodosa.</i>  |
| 6. | S. saginette.      | <i>S. saginoides.</i>  |
- 

Nº 692. C É R A I S T E.      C E R A S T I U M.

- |   |   |
|---|---|
| Analyse.  | { Toutes les feuilles sessiles. I.<br>{ Feuilles inférieures pétio-<br>lées. X.   |
| 1. Toutes les feuilles sessiles.                          | { Corolle une - fois plus<br>grande que le calice. II.<br>{ Corolle à - peu - près de<br>même grandeur que le ca-<br>lice. VII. |
| 2. Corolle une-fois plus grande que le calice.            | { Feuilles ovales. III.<br>{ Feuilles lancéolées-linéai-<br>res. IV.  |
| 3. C. à feuilles larges.                                  | <i>C. latifolium.</i>   |
| 4. Feuilles lancéolées-linéaires.                         | { Feuilles blanches & très<br>cotonneuses. V.<br>{ Feuilles verdâtres, glabres<br>ou légèrement velues. VI.                     |
| 5. C. cotonneux.  | <i>C. tomentosum. ( m )</i>   |
| 6. C. des champs.   | <i>C. arvense.</i>  |
| 7. Corolle à - peu - près de même grandeur que le calice. | { Feuilles vertes & pointues. VIII.<br>{ Feuilles jaunâtres & ob-<br>tuses. IX.   |
| 8. C. commun.   | <i>C. vulgatum.</i>   |
| 9. C. à feuilles obtuses.                                 | <i>C. obtusifolium.</i>   |
| 10. C. aquatique.   | <i>C. aquaticum.</i>  |

## N° 698. SURELLE.

## O X Y S.

Analyse.

- |   |                             |     |
|---|-----------------------------|-----|
| { | Hampe nue & uniflore.       | I.  |
|   | Tige rameuse & pluri-flore. | II. |

1. S. blanche.

*O. alba.*

2. S. jaune.

*O. lutea.*

## N° 700. ROSSOLI.

## D R O S E R A.

Analyse.

- |   |   |     |
|---|---|-----|
| { | Feuilles arrondies & pétiolées.                           | I.  |
|   | Feuilles oblongues & rétrécies insensiblement en pétiole. | II. |

1. R. à feuilles rondes.

*D. rotundifolia.*

2. R. à feuilles longues.

*D. longifolia.*

## N° 701. STATICE.

## S T A T I C E.

Analyse.

- |   |   |     |
|---|---|-----|
| { | Hampe simple, terminée par une tête de fleurs.                  | I.  |
|   | Tige ou hampe rameuse, chargée de fleurs non-ramassées en tête. | II. |

1. S. capitée.

*S. capitata.*

2. Tige ou hampe rameuse, chargée de fleurs non-ramassées en tête.

- |   |  |       |
|---|--|-------|
| { | Corolle composée de cinq pétales très distincts. | III.  |
|   | Corolle monopétale & infundibuliforme.           | VIII. |



3. Corolle composée de cinq pétales très distincts.

Collet de la racine simple, poussant immédiatement les hampes, & ne produisant qu'une rosette de feuilles. IV.

Collet de la racine divisé en plusieurs souches ligneuses, qui produisent chacune une rosette de feuilles. VII.

4. Collet de la racine simple, poussant immédiatement les hampes, & ne produisant qu'une rosette de feuilles.

Feuilles lisses & point rudes au toucher. V.

Feuilles chargées de tubercules très rudes au toucher. VI.

5. *S. maritime.*

*S. maritime.* (m)

6. *S. âpre.*

*S. aspera.* (m)

7. *S. mineure.*

*S. minuta.* (m)

8. *S. monopétale.*

*S. monopetala.* (m)

N° 702. LIN.

L I N U M.

Analyse.

Feuilles éparses & alternes. I.

Feuilles opposées. XVI.

1. Feuilles éparses & alternes.

Fleurs bleues ou blanches ou rougeâtres. II.

Fleurs de couleur jaune. IX.

2. Fleurs bleues ou blanches ou rougeâtres.

Ecailles calicinales, courtes & un-peu obtuses. III.

Ecailles calicinales, lancéolées & pointues. IV.

3. *L. vivace.*

*L. perenne.*

4. Ecailles calicinales, lancéolées & pointues.

Pétales crénelés ou denticulés. V.

Pétales très entiers. VI.

5. L. d'usage.

*L. usitatissimum.*

6. Pétales très entiers.

Feuilles lancéolées , ai-  
guës ; corolle d'un beau  
bleu. VII.

Feuilles sétacées-linéaires,  
corolle blanche ou purpu-  
rine. VIII.

7. L. de narbonne.

*L. narbonense.* ( m )

8. L. à feuilles menues.

*L. tenuifolium.*9. Fleurs de couleur  
jaune.

Corolle deux ou trois fois  
plus grande que le calice. X.  
Corolle n'étant pas une  
fois plus grande que le ca-  
lice. XIII.

10. Corolle deux ou  
trois fois plus grande  
que le calice.

Tiges simples & chargées  
de deux ou trois fleurs. XI.  
Tiges rameuses & char-  
gées de plus de trois  
fleurs. XII.

11. L. campanulée.

*L. campanulatum.* ( m )

12. L. jaune.

*L. flavum.*13. Corolle n'étant pas  
une fois plus grande que  
le calice.

Fleurs ramassées par bou-  
quets glomérulés. XIV.  
Fleurs libres & point ra-  
massées par bouquets glo-  
mérulés. XV.

14. L. ramassée.

*L. strictum.* ( m )

15. L. maritime.

*L. maritimum.* ( m )

16. Feuilles opposées.

Corolle de quatre pièces. XVII.  
Corolle de cinq pièces. XVIII.

17. L. multiflore.

*L. multiflorum.*

18. L. purgatif.

*L. catharticum.*

---

N<sup>o</sup> 710. T A M A R I S.      T A M A R I S C U S.

Analyse.	{	Fleurs à cinq étamines.	I.
		Fleurs à dix étamines,	II.
1. T. pentandrique.		<i>T. pentandra.</i>	(m)
2. T. décandrique.		<i>T. decandra.</i>	

---

N<sup>o</sup> 711. S U M A C.      R H U S.

Analyse.	{	Feuilles simples & arrondies.	I.
		Feuilles aîlées , avec impaire.	II.
1. S. fustet.		<i>R. cotinus.</i>	(m)
2. S. des corroyeurs.		<i>R. coriaria.</i>	(m)

---

N<sup>o</sup> 714. T I L L I.      T I L L Œ A.

Analyse.	{	Corolle de trois pièces , trois étamines.	I.
		Corolle de quatre pièces , quatre étamines.	II.
1. T. mousset.		<i>T. muscosa.</i>	
2. T. aquatique.		<i>T. aquatica.</i>	

---

N<sup>o</sup> 715. F L U T E A U.      A L I S M A.

Analyse.	{	Tiges droites.	I.
		Tiges rampantes.	VI.



1. Tiges droites.

{ Feuilles un-peu en cœur  
 à leur base. II.  
 { Feuilles point en cœur à  
 leur base. III.

2. F. étoilé.

*A. stellata.*3. Feuilles non-en cœur  
à leur base.

{ Fruits en tête ronde , très  
 hérissée , verticilles ou  
 ombelles simples. IV.  
 { Fruits formant trois angles  
 émoussés , verticilles  
 composés. V.

4. F. renonculier.

*A. ranunculoides.*

5. F. plantaginé.

*A. plantago.*

6. F. nageant.

*A. natans.*

## N° 722. CRASSULE. CRASSULA.

Analyse.

{ Feuilles alternes , tiges  
 un-peu velues. I.  
 { Feuilles opposées , tiges  
 très glabres. II.

1. C. rougeâtre.

*C. rubens.*

2. C. diffuse.

*C. diffusa.* (m)

## N° 723. ORPIN. SEDUM.

Analyse.

{ Feuilles planes. I.  
 { Feuilles cylindriques ou  
 coniques. VIII.

1. Feuilles planes.

{ Feuilles dentées ou angu-  
 leuses. II.  
 { Feuilles très entières. V.

2. Feuilles dentées ou anguleuses. { Fleurs pédunculées & disposées en corymbe. III.  
Fleurs sessiles & point en corymbe. IV.
3. O. reprise. *S. thelephium.*
4. O. étoilé. *S. stellatum.*
5. Feuilles très entières. { Fleurs en corymbe, feuilles ovales - arrondies VI.  
Fleurs en panicule ; feuilles ovales-oblongues. VII.
6. O. à feuilles rondes. *S. rotundifolium.* ( m )
7. O. paniculé. *S. paniculatum.*
8. Feuilles cylindriques ou coniques. { Fleurs blanches ou rougeâtres. IX.  
Fleurs de couleur jaune. XIV.
9. Fleurs blanches ou rougeâtres. { Tiges glabres au - moins dans toute leur moitié inférieure. X.  
Tiges velues , même dans leur moitié inférieure. XIII.
10. Tiges glabres au moins dans toute leur moitié inférieure. { Feuilles cylindriques , oblongues & un - peu rougeâtres. XI.  
Feuilles coniques , ventrues , très courtes & d'un vert glauque. XII.
11. O. à feuilles cylindriques. *S. teretifolium.*
12. O. glauque. *S. glaucum.* ( m )
13. O. velu. *S. villosum.*
14. Fleurs de couleur jaune. { Tiges de trois ou quatre pouces , feuilles courtes & un-peu coniques. XV.  
Tiges de plus de six pouces , feuilles cylindriques & aiguës. XVI.
15. O. brûlant. *S. acre.*
16. O. réfléchi. *S. reflexum.*

N<sup>o</sup> 729. TITHYMALE, TITHYMALUS.

## Analyse.

- |  |   |   |         |
|--|---|---|---------|
|  | { | Ombelle composée de cinq rayons ou davantage.                               | I.      |
|  |   | Ombelle nulle, ou composée de trois ou quatre rayons seulement. XXXVI.      |         |
| 1. Ombelle composée de cinq rayons ou davantage.                             | { | Ombelle à cinq rayons.  | II.     |
|  |   | Ombelle à plus de cinq rayons.  | XIX.    |
| 2. Ombelle à cinq rayons.  | { | Feuilles entières.  | III.    |
|  |   | Feuilles sensiblement dentées.  | XI.     |
| 3. Feuilles entières.  | { | Pétales entiers & point cornus.   | IV.     |
|  |   | Pétales lunulés & à deux cornes.  | X.      |
| 4. Pétales entiers & point cornus.   | { | La plupart des fleurs à quatre pétales.                                     | V.      |
|  |   | La plupart des fleurs à cinq pétales.                                       | XLIII*. |
| 5. La plupart des fleurs à quatre pétales.                                   | { | Feuilles obtuses, & larges de trois lignes ou davantage.                    | VI.     |
|  |   | Feuilles terminées en pointe & dont la largeur n'excède pas deux lignes.    | VII.    |
| 6. T. doux.  |   | <i>T. dulcis.</i>   |         |
| 7. Feuilles terminées en pointe, & dont la largeur n'excède pas deux lignes. | { | Feuilles toutes redressées & terminées par une pointe courte non-aiguë.     | VIII.   |
|  |   | Feuilles terminées par une pointe très aiguë, & les inférieures réfléchies. | IX.     |
|  |   |   | 8.      |



- |   |  |       |
|---|--|-------|
| 8. T. maritime.   | <i>T. maritima.</i>  | ( m ) |
| 9. T. à feuilles aiguës.                                    | <i>T. acutifolius.</i>   | ( m ) |
| 10. T. des champs.  | <i>T. segetalis.</i>   |       |
| 11. Feuilles sensiblement dentées.                          | { Feuilles lancéolées & point arrondies à leur sommet. XII.<br>{ Feuilles spatulées & arrondies à leur sommet. XVIII.              |       |
| 12. Feuilles lancéolées & point arrondies à leur sommet.    | { Corolle de deux ou trois pétales , feuilles très glabres. XIII.<br>{ Corolle de quatre pétales, feuilles légèrement velues. XIV. |       |
| 13. T. dentée.  | <i>T. serratus.</i>  | ( m ) |
| 14. Corolle de quatre pétales , feuilles légèrement velues. | { Tiges glabres , capsules verruqueuses. XV.<br>{ Tiges velues , capsules non-verruqueuses. XXXV*.                                 |       |
| 15. Tiges glabres , capsules verruqueuses.                  | { Tiges nombreuses , diffuses & un-peu inclinées. XVI.<br>{ Tige très droite & ordinairement solitaire. XVII.                      |       |
| 16. T. verruqueux.  | <i>T. verrucosus.</i>  |       |
| 17. T. à feuilles larges.                                   | <i>T. platyphyllos.</i>  |       |
| 18. T. réveil-matin.  | <i>T. helioscopius.</i>  |       |
| 19. Ombelle à plus de cinq rayons.                          | { Tige & feuilles glabres. XX.<br>{ Tige & feuilles velues. XXXI.  |       |
| 20. Tige & feuilles glabres.                                | { Tiges droites. XXI.<br>{ Tiges couchées. XXVIII.   |       |
| 21. Tiges droites.  | { Tige arborescente, vivace, & dont les rameaux seulement sont feuillés. XXII.   |       |

} Tige non-arborescente , &  
chargée de feuilles , de-  
même que ses rameaux. XXIII.

22. T. arborescent.

*T. arboreus.* (m)

23. Tige non-arbores-  
cente & chargée de  
feuilles de-même que  
ses rameaux.

} Feuilles lancéolées , un-  
peu obtuses , & la plupart  
larges de plus de trois li-  
gnes. XXIV.  
Feuilles linéaires , toutes  
pointues & dont la lar-  
geur n'excède jamais trois  
lignes. XXV.

24. T. des marais.

*T. palustris.*

25. Feuilles linéaires ,  
toutes pointues , & dont  
la largeur n'excède ja-  
mais trois lignes.

} Tiges simples , bractées  
terminées par une pointe  
particulière. XXVI.  
Tiges rameuses vers leur  
sommet , bractées sans  
pointe particulière. XXVII.

26. T. à feuilles de lin.

*T. linifolius.*

27. T. cyparisse.

*T. cyparissias.*

28. Tiges couchées.

} Pétales lunulés , feuilles  
ovales & terminées par  
une pointe aiguë. XXIX.  
Pétales entiers & tron-  
qués ; feuilles étroites &  
sans pointe aiguë. XXX.

29. T. myrtier.

*T. myrsinites.* (m)

30. T. des rochers.

*T. rupestris.*

31. Tige & feuilles ve-  
lues.

} Feuilles très entières. XXXII.  
Feuilles denticulées. XXXV\*.

32. Feuilles très entières. } Pétales jaunâtres & en  
croissant. XXXIII.  
Pétales d'un pourpre noi-  
râtre & triangulaires. XXXIV.
33. T. des bois. *T. sylvaicus.*
34. T. pourpre. *T. purpureus.* (m)
- 35\*. T. velu. *T. hirsutus.* (m)
36. Ombelle nulle ou } Tiges droites. XXXVII.  
composée de trois ou }  
quatre rayons seulement. } Tiges couchées. XLIV.
37. Tiges droites. } Tige herbacée, fleurs à  
quatre pétales. XXXVIII.  
Tige ligneuse, fleurs la plu-  
part à cinq pétales. XLIII\*.
38. Tige herbacée, fleurs } Pétales à deux cornes,  
à quatre pétales. } appendiculées & obtuses,  
toutes les feuilles opposées. XXXIX.  
Pétales à deux cornes ai-  
guës, la plupart des feuil-  
les alternes. XL.
39. T. épurge. *T. lathyris.*
40. Pétales à deux cornes } Feuilles ovales, les infé-  
aiguës, la plupart des } rieures arrondies & pétio-  
feuilles alternes. } lées. XLI.  
Feuilles allongées, étroi-  
tes ou linéaires & toutes  
sessiles. XLII.
41. T. à feuilles rondes. *T. rotundifolius.*
42. T. fluet. *T. exiguus.*
- 43\*. T. diffus. *T. diffusus.* (m)
44. Tiges couchées. } Feuilles arrondies. XLV.  
Feuilles ovales-oblongues. XLVI.



45. T. monnoyer.

*T. nummularius.* (m)

46. T. auriculé.

*T. auriculatus.* (m)N<sup>o</sup> 731. SALICAIRE.

## SALICARIA.

## Analyse.

- |  |   |                                       |      |
|--|---|---------------------------------------|------|
|  | { | Feuilles opposées, fleurs en épi.     | I.   |
|  |   | Feuilles alternes, fleurs axillaires. | II.  |
| 1. S. à épis.                            |   | <i>S. spicata.</i>                    | (m)  |
| 2. Feuilles alternes, fleurs axillaires. | { | Fleurs à cinq ou six pétales.         | III. |
|  |   | Fleurs à quatre pétales.              | IV.  |
| 3. S. à feuilles d'hysope.               |   | <i>S. hyssopifolia.</i>               |      |
| 4. S. à feuilles de thym.                |   | <i>S. thymifolia.</i>                 | (m)  |

N<sup>o</sup> 733. PRUNIER.

## PRUNUS.

## Analyse.

- |   |   |  |      |
|---|---|--|------|
|   | { | Péduncules uniflores, solitaires, ou réunis en ombelle sessile.                                  | I.   |
|   |   | Péduncules communs, soutenant des fleurs en grappe ou en corymbe.                                | VI.  |
| 1. Péduncules uniflores, solitaires ou réunis en ombelle sessile. | { | Arbre non-épineux.   | II.  |
|   |   | Arbrisseau garni d'épines.   | V.   |
| 2. Arbre non-épineux.   | { | Calice tout-à-fait réfléchi, pétioles des feuilles glabres ou chargés de quelques poils écartés. | III. |
|   |   | Calice jamais entièrement réfléchi, pétioles des feuilles velus & presque cotonneux.             | IV.  |

3. *P. cerifier.**P. cerasus.*

*Nota.* Les variétés du Prunier - Cerifier ou Merifier sont le Cerifier commun, le Griottier, le Bigarottier, & le Guignier.

4. *P. domestique.**P. domestica.*

*Nota.* L'Abricotier est, suivant M. le Chevalier de la Marck, une variété du Prunier domestique, il en diffère en ce que ses fleurs sont pédunculées, tandis que celles du Prunier sont sessiles. ( *Voyez l'Encyclopédie méthodique.* )

5. *P. épineux.**P. spinosa.*

6. Péduncules communs, soutenant des fleurs en grappe ou en corymbe.	{	Feuilles ovales, lancéolées, fleurs en grappes assez longues. VII. Feuilles ovales-arrondies; fleurs en corymbe. VIII.
--	---	---

7. *P. à grappe.**P. racemosa.*8. *P. odorant.**P. odoratus.*

## N° 738. FRAISIER.

## FRAGARIA.

Analyse.

{	Fleurs blanches. I.
{	Fleurs jaunes. IV.

1. Fleurs blanches.

{	Base de la tige produisant des rejets longs, filiformes et traçans. II. Base de la tige ne produisant aucun rejet remarquable. III.
---	--

2. *F. de table.**F. vesca.*3. *F. stérile.**F. sterilis.*

4. Fleurs jaunes.

Feuilles soyeuses & blanchâtres , tige de trois  
pouces. V.

Feuilles vertes et point  
soyeuses , tiges de six  
pouces ou davantage. VI.

5. F. blanchâtre.

*F. incana.* (m)6. Feuilles vertes & point  
soyeuses , tige de six  
pouces ou davantage.

Corolle une - fois plus  
grande que le Calice. VII.

Corolle de même gran-  
deur ou plus courte que  
le calice. VIII.

7. F. grandiflore.

*F. grandiflora.*

8. F. parviflore.

*F. parviflora.*N° 739. POTENTILLE. *POTENTILLA*.

Analyse.

Fleurs jaunes. I.

Fleurs blanches. XIII.

1. Fleurs jaunes.

Tiges droites. II.

Tiges couchées. VII.

2. Tiges droites.

Feuilles très blanches et  
argentées en-dessous. III\*.

Feuilles n'étant point  
d'une couleur blanche et  
argentée en-dessous. IV.

3. P. argentée.

*P. argentea.*4. Feuilles n'étant point  
d'une couleur blanche ,  
& argentées en-dessous.

Corolle d'un jaune très  
pâle , tige verdâtre. V.

Corolle d'un jaune doré ,  
tige rougeâtre. VI.

5. P. souffrée.

*P. sulfurea.* (m)

6. P. droite.

*P. recta.*



7. Tiges couchées. { Feuilles presque toutes à cinq ou sept digitations ; tige d'un pied ou davantage. VIII.  
 { Feuilles de la tige, la plupart ternées ; tige de moins d'un pied. X.

8. Feuilles presque toutes à cinq ou sept digitations, tige d'un pied ou davantage. { Feuilles vertes des deux côtés ; tige traçante. IX.  
 { Feuilles très blanches et argentées en-dessous ; tige non-traçante. III\*.

9. *P. rampante.* *P. reptans.*

10. Feuilles de la tige, la plupart ternées, tige de moins d'un pied. { Folioles des feuilles inférieures, cunéiformes, et dentées seulement en leur sommet, qui est tronqué. XI.  
 { Folioles des feuilles inférieures, ovales, ayant quelques dents latérales, et point tronquées à leur sommet. XII.

11. *P. printanière.* *P. verna.*

12. *P. dorée.* *P. aurea.*

13. Fleurs blanches. { Tiges chargées d'une à trois fleurs. XIV.  
 { Tiges chargées de plus de trois fleurs. XV.

14. *P. luisante.* *P. nitida.* (m)

15. *P. blanche.* *P. alba.* (m)

*Sup. P. laineuse.* *P. lanata.* (m)

N<sup>o</sup> 741. ARGENTINE. ARGENTINA.

- Analyse. { Fleurs de couleur jaune. I.  
 { Fleurs blanches ou de couleur rouge. IV.

- |  |   |   |     |
|--|---|---|-----|
| 1. Fleurs de couleur<br>jaune.             | { | Pétales toujours plus<br>grands que le calice; feuil-<br>les soyeuses en-dessous. II. |     |
|  |   | Pétales n'étant pas plus<br>grands que le calice, feuil-<br>les non-soyeuses. III.    |     |
| 2. A. commune.                             |   | <i>A. vulgaris.</i>   |     |
| 3. A. couchée.                             |   | <i>A. supina.</i>   |     |
| 4. Fleurs blanches ou de<br>couleur rouge. | { | Pétales blancs & un-peu<br>plus grands que le calice. V.                              |     |
|  |   | Pétales d'un rouge obscur<br>& toujours plus petits<br>que le calice. VI.             |     |
| 5. A. de roche.                            |   | <i>A. rupestris.</i>  | (m) |
| 6. A. rouge.                               |   | <i>A. rubra.</i>  |     |
- 

N° 742. BENOITE. *CARYOPHYLLATA*.

- |                     |   |  |     |
|---------------------|---|--|-----|
| Analyse.            | { | Tige uniflore. I.  |     |
|                     |   | Tige pluriflore. IV.   |     |
| 1. Tige uniflore.   | { | Lobe terminal des feuilles<br>fort grand; ovale arrondi,<br>crénelé & légèrement in-<br>cisé. II.      |     |
|                     |   | Lobe terminal des feuilles<br>médiocre, denté, & pro-<br>fondément découpé. III.                       |     |
| 2. B. de montagne.  |   | <i>C. montana.</i>   | (m) |
| 3. B. traçante.     |   | <i>C. reptans.</i>   | (m) |
| 4. Tige pluriflore. | { | Fleurs presque droites,<br>barbes des semences gla-<br>bres dans toute leur moi-<br>tié supérieure. V. |     |
|                     |   | Fleurs penchées, barbes<br>des semences velues dans<br>toute leur longueur. VI.                        |     |

5. B. commune.

*C. vulgaris.*

6. B. aquatique.

*C. aquatica.*N<sup>o</sup> 748. SPIRÉE.

## SPIRÆA.

Analyse.

Feuilles ailées ou surcomposées. I.

Feuilles simples, entières ou dentées. VI.

1. Feuilles ailées ou surcomposées.

Fleurs hermaphrodites, feuilles simplement ailées. II.

Fleurs la plupart unisexuelles; feuilles surcomposées. V.

2. Fleurs hermaphrodites, feuilles simplement ailées.

Feuilles vertes des deux côtés et composées de plus de dix folioles. III.

Feuilles blanchâtres en-dessous, &amp; composées de moins de dix folioles. IV.

3. S. filipendule.

*S. filipendula.*

4. S. ormière.

*S. ulmaria.*

5. S. barbe de chèvre.

*S. aruncus.* (m)

6. S. crénelée.

*S. crenata.* (m)N<sup>o</sup> 750. ROSIER.

## ROSA.

Analyse.

Fleurs rouges ou blanches. I.

Fleurs de couleur jaune. XIV.

1. Fleurs rouges ou blanches.

Tige ou rameaux garnis d'aiguillons. II.

Tige et rameaux sans aiguillons remarquables. XIII.



- |   |   |   |     |
|---|---|---|-----|
| 2. Tige ou rameaux garnis d'aiguillons.                                   | { | La plupart des feuilles à cinq ou sept folioles. III.                         |     |
|   |   | Presque toutes les feuilles à neuf ou onze folioles. XII.                     |     |
| 3. La plupart des feuilles à cinq ou sept folioles.                       | { | Feuilles glabres. IV.   |     |
|   |   | Feuilles chargées de poils glanduleux. XI.                                    |     |
| 4. Feuilles glabres.  | { | Péduncules presque entièrement glabres, et point hérissés d'aiguillons. V.    |     |
|   |   | Péduncules hérissés d'aiguillons nombreux et remarquables. VIII.              |     |
| 5. Péduncules presque entièrement glabres, & point hérissés d'aiguillons. | { | Fleurs blanches avec une teinte rougeâtre ; feuilles luisantes en-dessus. VI. |     |
|   |   | Fleurs tout-à-fait blanches, feuilles non-luisantes en-dessus. VII.           |     |
| 6. R. des haies.  |   | <i>R. sepium.</i>   |     |
| 7. R. des champs.   |   | <i>R. arvensis.</i>   |     |
| 8. Péduncules hérissés d'aiguillons nombreux & remarquables.              | { | Fleurs blanches. IX.  |     |
|   |   | Fleurs rouges. X.   |     |
| 9. R. blanc.  |   | <i>R. alba.</i>   |     |
| 10. R. rouge.   |   | <i>R. rubra.</i>  | (m) |
| 11. R. églantier.   |   | <i>R. eglanteria.</i>   |     |
| 12. R. à feuilles de pimprenelle.   |   | <i>R. pimpinellifolia.</i>  |     |
| 13. R. des Alpes.   |   | <i>R. alpina.</i>   |     |
| 14. R. jaune.   |   | <i>R. lutea.</i>  |     |

N° 751. R O N C E.

R U B U S.

Analyse.

- |   |  |
|---|--|
| { | Feuilles n'ayant pas plus de trois folioles distinctes. I.               |
|   | Feuilles composées, les unes de trois & les autres de cinq folioles. IV. |

1. Feuilles n'ayant pas plus de trois folioles distinctes.

Feuilles glabres des deux côtés; baie composée de trois ou quatre grains. II.  
Feuilles un-peu velues en-dessous, baie composée de plus de quatre grains.

III.

2. R. de roche.

*R. saxatilis.* (m)

3. R. bleuâtre.

*R. cæsius.*

4. Feuilles composées, les unes de trois & les autres de cinq folioles.

Feuilles digitées, les folioles s'insèrent toutes en un point commun. V.  
Feuilles ailées, les folioles ne s'insèrent pas toutes en un point commun. VI.

5. R. frutescente.

*R. fruticosus.*

6. R. framboisière.

*R. frambæsiæus.* (j)

N° 755. LAVATERRE. *LAVATERA.*

Analyse.

{ Tige herbacée. I.  
{ Tige ligneuse. II.

1. L. à grandes fleurs.

*L. grandiflora.* (m)

2. Tige ligneuse.

{ Feuilles anguleuses & dont les lobes sont très pointus. III.  
{ Feuilles arrondies & dont les lobes ne sont pas pointus. IV.

3. L. à feuilles pointues.

*L. acutifolia.* (m)

4. L. à feuilles rondes.

*L. rotundifolia.* (m)

N<sup>o</sup> 757. MAUVE.

MALVA.

## Analyse.

- |   |   |   |       |
|---|---|---|-------|
|   | } | Feuilles presque simples ,<br>& divisées en lobes peu<br>profonds, & jamais étroits. I.   |       |
|   |   | Feuilles la plupart multi-<br>fides , & dont les décou-<br>pures sont profondes &<br>étroites. IV.  |       |
| 1. Feuilles presque sim-<br>ples , & divisées en lobes<br>peu profonds & jamais<br>étroits.             | } | Tiges couchées , pédun-<br>cules & pétioles presque<br>glabres. II.   |       |
|   |   | Tiges droites , péduncu-<br>les & pétioles très velus. III.   |       |
| 2. M. à feuilles rondes.  |   | <i>M. rotundifolia.</i>   |       |
| 3. M. sauvage.  |   | <i>M. sylvestris.</i>   |       |
| 4. Feuilles la plupart<br>multifides , & dont les<br>découpures sont profon-<br>des & étroites.         | } | Tige lisse & très glabre ,<br>péduncules inférieurs ,<br>une fois plus longs que<br>les feuilles. V.  |       |
|   |   | Tige rude & point glabre,<br>péduncules inférieurs ,<br>n'étant pas plus longs que<br>les feuilles. VI.                                     |       |
| 5. M. maritime.   |   | <i>M. maritima.</i>   | ( m ) |
| 6. Tige rude & point<br>glabre , péduncules in-<br>férieurs n'étant pas plus<br>longs que les feuilles. | } | Feuilles découpées jus-<br>qu'au pétiole ; poils de la<br>tige redressés , écartés<br>& insérés chacun sur un<br>point coloré. VII.         |       |
|   |   | Feuilles non - découpées<br>jusqu'au pétiole , poils de<br>la tige très petits , cou-<br>chés , & sans point colo-<br>ré à leur base. VIII. |       |



7. M. musquée.  
8. M. alcée.

*M. moschata.*  
*M. alcea.*

N° 761. GUIMAUVE. *ALTHÆA*.

Analyse.

Feuilles simples, anguleuses, ou à trois lobes peu sensibles; péduncules longs d'un pouce ou moins. I.

Feuilles à trois ou cinq lobes profonds; péduncules longs de deux pouces ou davantage. II.

1. G. officinale.

*A. officinalis.*

2. Feuilles à trois ou cinq lobes profonds, péduncules longs de plus d'un pouce.

Feuilles dont les lobes sont arrondis ou obtus, tige à-peine d'un pied. III.

Feuilles dont les lobes ou digitations sont pointus, tige de plus d'un pied. IV.

3. G. velue.

*A. hirsuta.*

4. G. à feuilles de chanvre.

*A. cannabina.* (m)

N° 770. MILLEPERTUIS. *HYPERICUM*.

Analyse.

Tige & feuilles glabres. I.

Tige & feuilles velues. XVI.

1. Tige & feuilles glabres.

Divisions du calice bordées de points noirâtres & glanduleux. II.

Divisions du calice non-bordées de points noirâtres. XI.

- |  |   |  |       |
|--|---|--|-------|
| 2. Divisions du calice<br>bordées de points noirâ-<br>tres & glanduleux. | } | Feuilles ovales ou en cœur<br>ou linéaires.  | III.  |
|  |   | Feuilles tout-à-fait orbi-<br>culaires.  | X.    |
| 3. Feuilles ovales ou en<br>cœur ou linéaires.                           | } | Tige droite.   | IV.   |
|  |   | Tige couchée.  | IX.   |
| 4. Tige droite.  | } | Feuilles ovales ou en<br>cœur & simplement opo-<br>sées.                                       | V.    |
|  |   | Feuilles étroites, linéai-<br>res & disposées par verti-<br>cilles.                            | VIII. |
| 5. Feuilles ovales ou en<br>cœur , & simplement<br>oposées.              | } | Feuilles ovales , sessiles ,<br>& bordées de points noirs.                                     | VI.   |
|  |   | Feuilles en cœur ample-<br>xicaules, & jamais bordées<br>de points noirs.                      | VII.  |
| 6. M. de montagne.   |   | <i>H. montanum.</i>  |       |
| 7. M. élégant.   |   | <i>H. pulchrum.</i>  |       |
| 8. M. verticillé.  |   | <i>H. verticillatum.</i> ( m )   |       |
| 9. M. couché.  |   | <i>H. humifusum.</i>   |       |
| 10. M. monnoyer.   |   | <i>H. nummularium.</i> ( m )   |       |
| 11. Divisions du calice<br>non-bordées de points<br>noirâtres.           | } | Tige herbacée, feuilles<br>n'ayant jamais un pouce<br>de largeur.                              | XII.  |
|  |   | Tige ligneuse , feuilles<br>ayant toujours un pouce<br>au-moins de largeur.                    | XV.   |
| 12. Tige herbacée, feuil-<br>les n'ayant jamais un<br>pouce de largeur.  | } | Tige quarrée, ses angles<br>sont continués sans inter-<br>ruption dans toute sa lon-<br>gueur. | XIII. |
|  |   | Tige non - quarrée, ses<br>angles sont interrompus<br>& déplacés à chaque<br>entrecœur.        | XIV.  |

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| 13. M. carré.               | <i>H. quadrangulum.</i>   |
| 14. M. commun.              | <i>H. vulgare.</i>  |
| 15. M. baccifère.           | <i>H. bacciferum.</i> (m)   |
| 16. Tige & feuilles velues. | { Tige droite & longue de plus d'un pied. XVII.<br>{ Tige couchée & longue de moins d'un pied. XVIII. |
| 17. M. velu.                | <i>H. hirsutum.</i>   |
| 18. M. cotonneux.           | <i>H. tomentosum.</i>   |

## N° 772. CISTE.

## CISTUS.

## Analyse.

- |  |  |
|--|--|
|  | { Deux folioles calicinales extérieures, une-fois au-moins plus petites & plus étroites que les trois autres. I. |
|  | { Folioles calicinales extérieures aussi larges, presque aussi grandes ou plus grandes que les autres. XXXIV.    |
| 1. Deux folioles calicinales extérieures, une-fois au-moins plus petites & plus étroites que les trois autres. | { Des stipules à la base des feuilles. II.   |
|  | { Point de stipules à la base des feuilles. XXI.   |
| 2. Des stipules à la base des feuilles.  | { Fleurs blanches, ou pâles ou rougeâtres. III.  |
|  | { Fleurs de couleur jaune & point pâles, ni rougeâtres. XII.   |
| 3. Fleurs blanches ou pâles ou rougeâtres.   | { Tige herbacée. IV.   |
|  | { Tige ligneuse. VII.  |



4. Tige herbacée. } Calices plus longs que les  
péduncules, capsules de  
la longueur du calice. V.  
Calices moins longs que  
les péduncules, capsule  
plus courte que le calice. VI.
5. C. lédier. *C. ledifolius.* (m)
6. C. à feuilles de saule. *C. salicifolius.* (m)
7. Tige ligneuse. } Calices glabres. VIII.  
Calices velus. XI.
8. Calices glabres. } Feuilles vertes & très  
lisses en-dessus. IX.  
Feuilles blanchâtres des  
deux côtés, & point lis-  
ses en-dessus. X.
9. C. luisant. *C. splendens.* (m)
10. C. à feuilles de polium. *C. polifolius.*
11. C. velu. *C. hirsutus.* (m)
12. Fleurs de couleur } Feuilles vertes des deux  
jaune & point pâles ni } côtés. XIII.  
rougeâtres. } Feuilles blanchâtres en-  
dessous. XVI.
13. Feuilles vertes des } Tiges longues d'un pied  
deux côtés. } ou davantage. XIV.  
Tige dont la longueur  
n'excède pas six pouces. XV.
14. C. grandiflore. *C. grandiflorus.*
15. C. à feuilles de serpolet. *C. serpillifolius.* (m)
16. Feuilles blanchâtres } Feuilles vertes en-dessus  
en-dessous. } & dont les bords sont  
un-peu roulés en-dessous. XVII.  
Feuilles blanchâtres des  
deux côtés, & dont les  
bords ne sont point rou-  
lés en-dessous. XVIII.

17. C. hélianthème.

*C. helianthemum.*

18. Feuilles blanchâtres des deux côtés, &amp; dont les bords ne sont pas roulés en-dessous.

Feuilles très petites, longues à-peine de deux lignes & un-peu pliées en goutière. XIX.

Feuilles longues de trois lignes ou davantage, & point pliées en goutière. XX.

19. C. à feuilles de thim.

*C. thymifolius.*

20. C. glutineux.

*C. glutinosus.* (m)

21. Point de stipules à la base des feuilles.

Tige sous-ligneuse & un-peu couchée. XXII.

Tige herbacée & point couchée. XXXI.

22. Tige sous-ligneuse &amp; un-peu couchée.

Feuilles ovales ou lancéolées. XXIII.

Feuilles étroites & linéaires. XXVI.

23. Feuilles ovales ou lancéolées.

Feuilles verdâtres des deux côtés. XXIV.

Feuilles blanchâtres & cotonneuses en-dessous. XXV.

24. C. de montagne.

*C. alpestris.* (m)

25. C. à feuilles de myrthe.

*C. myrthifolius.* (m)

26. Feuilles étroites &amp; linéaires.

Fleurs blanches & disposées presque en ombelle. XXVII.

Fleurs jaunes & point disposées en ombelle. XXVIII.

27. C. ombellé.

*C. umbellatus.*

28. Fleurs jaunes & point disposées en ombelle.

Fleurs en grappes, feuilles glauques, sétacées, & dont les aisselles sont garnies de jeunes pousses fasciculées. XXIX.

Fleurs solitaires, feuilles vertes, linéaires, & la plupart ayant leurs aisselles nues. XXX.

29. C. à feuilles glauques.

*C. glaucophyllus.* (m)

30. C. à feuilles nues.

*C. nudifolius.*

31. Tige herbacée & point couchée.

Fleurs jaunes & tachées de rouge ou de violet. XXXII.

Fleurs jaunes & point tachées. XXXIII.

32. C. taché.

*C. guttatus.*

33. C. nerveux.

*C. nervosus.* (m)

34. Folioles calicinales extérieures aussi larges, presque aussi grandes ou plus grandes que les autres.

Fleurs blanches ou jaunâtres. XXXV.

Fleurs rouges ou purpurines. XLII.

35. Fleurs blanches ou jaunâtres.

Feuilles distinctement pétiolées. XXXVI.

Feuilles rétrécies insensiblement vers leur base, mais non-pétiolées. XXXIX.

36. Feuilles distinctement pétiolées.

Feuilles pointues & vertes des deux côtés. XXXVII.

Feuilles obtuses & blanchâtres particulièrement en-dessous. XXXVIII.

37. C. à feuilles de laurier.

*C. laurifolius.* (m)

38. C. à feuilles de sauge.

*C. salvifolius.* (m)





2. C. rouge.	<i>C. phœniceum.</i>	( m )
3. C. violette.	<i>C. violaceum.</i>	( m )
4. Fleurs tout-à-fait jaunes.	} Péduncules uniflores.	V.
		Péduncules multiflores. VI.
5. C. glauque.	<i>C. glaucum.</i>	
6. C. majeure.	<i>C. majus.</i>	

## N° 777. P A V O T.

## P A P A V E R.

Analyse.	}	Capsules glabres & point hérissées.	I.
		Capsules velues ou hérissées.	VIII.
1. Capsules glabres & point hérissées.	}	Fleurs rouges ou blanches.	II.
		Fleurs de couleur jaune.	VII.
2. Fleurs rouges ou blanches.	}	Calice glabre.	III.
		Calice velu.	IV.
3. P. somnifère.		<i>P. somniferum.</i>	( j )
4. Calice velu.	}	Capsule ovale, fleur ayant deux pouces ou davantage de diamètre.	V.
		Capsule allongée, fleur ayant un pouce à-peine de diamètre.	VI.
5. P. coquelicot.		<i>P. rhœas.</i>	
6. P. parviflore.		<i>P. parviflorum.</i>	
7. P. jaune.		<i>P. luteum.</i>	( m )
8. Capsules velues ou hérissées.	}	Tige nue, ne portant qu'une fleur d'un blanc jaunâtre.	IX.
		Tige feuillée, portant plusieurs fleurs de couleur rouge.	X.

9. P. des Alpes.

*P. alpinum.* ( m )

10. Tige feuillée , portant plusieurs fleurs de couleur rouge.

Capsule ovale , globuleuse , &amp; dont la longueur n'excède pas deux fois la largeur. XI.

Capsule presque cylindrique , &amp; dont la longueur excède deux ou trois fois la largeur. XII.

11. P. hérissé.

*P. hispidum.*

12. P. à massues.

*P. clavigerum.*N<sup>o</sup> 780. NÉNUPHAR.

N Y M P H Œ A.

Analyse.

Fleurs blanches , calice de quatre feuilles. I.

Fleurs jaunes , calice de cinq feuilles. II.

1. N. blanc.

*N. alba.*

2. N. jaune.

*N. lutea.*N<sup>o</sup> 785. JOUBARBE.

S E M P E R V I V U M.

Analyse.

Rosettes de feuilles chargées de jeunes pousses globuliformes. I.

Aucunes pousses globuliformes sur les rosettes de feuilles. II.

1. J. globulifère.

*S. globuliferum.*

2. Aucunes pousses globuliformes sur les rosettes de feuilles.

Douze à quinze pétales , feuilles ciliées en leurs bords , &amp; glabres en leur superficie. III.



3. J. des toits. *S. tectorum.*
4. Neuf ou dix pétales ,  
feuilles plus ou moins  
ciliées ou cotonneuses ,  
mais velues en leur su-  
perficie. } Rosettes de feuilles char-  
gées de longs filets coton-  
neux qui ressemblent à  
de la toile d'araignée. V.  
Rosette de feuilles n'ayant  
point de filets cotonneux  
remarquables , même  
dans leur jeunesse. VI.
5. J. araignée. *S. arachnoideum.* ( m )
6. J. de montagne. *S. montanum.* ( m )
- 

N<sup>o</sup> 787. PIVOINE.*P Œ N I A.*

Analyse:

1. P. officinale. *P. officinalis.* ( m )
2. P. à feuilles menues. *P. tenuifolia.* ( m )
- Decoupures des feuilles  
lancéolées, ovaires char-  
gés de poils blancs. I.
- Decoupures des feuilles  
linéaires, ovaires chargés  
de poils rouges. II.
- 

N<sup>o</sup> 789. RENONCULE.*RANUNCULUS.*

Analyse.

- Fleurs blanches ou rou-  
geâtres. I.
- Fleurs de couleur jaune. XX.

- |   |   |  |       |
|---|---|--|-------|
| 1. Fleurs blanches ou rougeâtres.                                       | } | Tige rampante sur la terre ou flottante dans l'eau.                                    | II.   |
|   |   | Tige droite & point rampante ni flottante.   | VII.  |
| 2. Tige rampante sur la terre ou flottante dans l'eau.                  | } | Toutes les feuilles simples à trois ou cinq lobes obtus & sans découpures capillaires. | III.  |
|   |   | Toutes les feuilles, ou plusieurs, ayant des découpures capillaires.                   | IV.   |
| 3. R. lierrée.  |   | <i>R. hederaceus.</i>  |       |
| 4. Toutes les feuilles, ou plusieurs, ayant des découpures capillaires. | } | Feuilles dont les découpures sont courtes & divergentes.                               | V.    |
|   |   | Feuilles dont les découpures sont longues & parallèles.                                | VI.   |
| 5. R. aquatique.  |   | <i>R. aquaticus.</i>   |       |
| 6. R. flottante.  |   | <i>R. fluitans.</i>  | ( m ) |
| 7. Tige droite & point rampante ni flottante.                           | } | Toutes les feuilles simples & entières.  | VIII. |
|   |   | Toutes les feuilles, ou plusieurs, découpées ou lobées.                                | XIII. |
| 8. Toutes les feuilles simples & entières.                              | } | Feuilles inférieures ovales & point linéaires.   | IX.   |
|   |   | Toutes les feuilles étroites & linéaires.  | XII.  |
| 9. Feuilles inférieures ovales, & point linéaires.                      | } | Feuilles ovales, pointues & amplexicaules.   | X.    |
|   |   | Feuilles ovales, obtuses & pétiolées.  | XI.   |
| 10. R. amplexicaule.  |   | <i>R. amplexicaulis.</i>   | ( m ) |
| 11. R. à feuilles de parnassie.   |   | <i>R. parnassifolius.</i>  | ( m ) |
| 12. R. des Pyrénées.  |   | <i>R. pyrenæus.</i>  | ( m ) |

13. Toutes les feuilles ,  
ou plusieurs , découpées  
ou lobées. } Tige chargée d'une seule  
fleur dont le calice n'est  
pas velu. XIV.
14. Tige chargée d'une  
seule fleur dont le calice  
n'est pas velu. } Tige chargée de plus d'une  
fleur dont le calice est  
velu. XVII.
15. R. de montagne. } Feuilles inférieures arron-  
dies , & à trois lobes in-  
cisés ou dentés. XV.
16. R. à feuilles de rue. } Feuilles inférieures oblon-  
gues , presque ailées &  
multifides. XVI.
17. Tige chargée de plus  
d'une fleur dont le cali-  
ce est velu. } Feuilles multifides &  
comme ailées. XVIII.
18. R. glaciale. } Feuilles digitées ou pal-  
mées. XIX.
19. R. à feuilles d'aconit. } *R. alpestris.* ( m )  
*R. rutæfolius.* ( m )
20. Fleurs de couleur  
jaune. } Feuilles simples , entiè-  
res , ou seulement den-  
tées. XXI.
21. Feuilles simples ,  
entières , ou seulement  
dentées. } Feuilles découpées , lo-  
bées , ou multifides. XXII.
22. Feuilles lancéolées  
ou linéaires. } Feuilles lancéolées , ou  
linéaires. XXVII.
23. Tige droite , toutes  
les feuilles sessiles. } Feuilles ovales , ou en  
cœur , ou arrondies. XXVIII.
24. Tige droite , toutes  
les feuilles sessiles. } Tige droite , toutes les  
feuilles sessiles. XXIII.
25. Tige droite , toutes  
les feuilles sessiles. } Tige inclinée , feuilles in-  
férieures pétiolées. XXVI.
26. Tige droite , toutes  
les feuilles sessiles. } Tige un - peu velues &  
haute de deux ou trois  
pieds. XXIV.
27. Tige droite , toutes  
les feuilles sessiles. } Tige très lisse , n'ayant  
jamais deux pieds de hau-  
teur. XXV.



24. R. à feuilles longues. *R. longifolius.*
25. R. graminée. *R. gramineus.*
26. R. flammette. *R. flammula.*
27. Feuilles ovales ou en cœur ou arrondies. { Calice de trois pièces. **XXVIII.**  
Calice de cinq pièces. **XXIX.**
28. R. ficaire. *R. ficaria.*
29. Calice de cinq pièces. { Feuilles ovales. **XXX.**  
Feuilles réniformes. **XXXI.**
30. R. nudiflore. *R. nudiflorus.*
31. R. venimeuse. *R. thora.* (m)
32. Feuilles découpées, lobées ou multifides. { Tige ou hampe uniflore. **XXXIII.**  
Tige pluriflore. **XXXVII.**
33. Tige ou hampe uniflore. { Hampe nue, dont la hauteur n'excède pas deux pouces. **XXXIV.**  
Tige feuillée & haute de plus de deux pouces. **XXXV.**
34. R. faucillière. *R. falcatus.* (m)
35. Tige feuillée & haute de plus de deux pouces. { Feuilles inférieures palmées ou à trois lobes. **XXXVI.**  
Feuilles inférieures multifides, allongées & point palmées. **LV\*.**
36. R. des frimats. *R. nivalis.* (m)
37. Tige pluriflore. { Calice réfléchi sur le péduncule. **XXXVIII.**  
Calice simplement ouvert. **XXXIX.**
38. R. bulbeuse. *R. bulbosus.*

39. Calice simplement ouvert.

Semences chargées latéralement de petites pointes particulières. XL.

Semences n'ayant latéralement aucune pointe particulière. XLV.

40. Semences chargées latéralement de petites pointes particulières.

La plupart des feuilles à découpures profondes, étroites & linéaires. XLI.

Toutes les feuilles presque simples, arrondies, lobées & incisées. XLII.

41. R. des champs.

*R. arvensis.*

42. Toutes les feuilles presque simples, arrondies, lobées & incisées.

Feuilles presque glabres, tige courte, droite & point diffuse. XLIII.

Feuilles très velues, tiges faibles, rameuses & diffuses. XLIV.

43. R. hérissée.

*R. muricatus.* (m)

44. R. parviflore.

*R. parviflorus.* (m)

45. Semences n'ayant latéralement aucune pointe particulière.

Collet de la racine produisant ou des rejets rampans ou des tiges couchées. XLVI.

Collet de la racine ne produisant que des tiges droites. XLVII.

46. R. rampante.

*R. repens.*

47. Collet de la racine ne produisant que des tiges droites.

Feuilles glabres & très lisses. XLVIII.

Feuilles velues & jamais lisses. LI.

48. Feuilles glabres & très lisses.

Fleurs très petites, ovaires saillans hors de la corolle. XLIX.

Fleurs assez grandes, ovaires non-saillans hors de la corolle. L.

49. R. scélérate.

*R. sceleratus.*

50. R. blonde.

*R. auricomus.* (m)

51. Feuilles velues &amp; jamais lisses.

Feuilles inférieures, anguleuses, & palmées ou lobées. **LII.**

Feuilles inférieures, allongées, ailées & multifides. **LV\*.**

52. Feuilles inférieures, anguleuses, &amp; palmés ou lobées.

Tige fistuleuse, feuilles légèrement velues & dont la largeur n'égale pas trois pouces. **LIII.**

Tige solide, feuilles très velues, presque soyeuses & larges de trois pouces ou davantage. **LIV.**

53. R. acre.

*R. acris.* (m)

54. R. lanugineuse.

*R. lanuginosus.*

55\*. R. cerfeuillette.

*R. chærophyllos.*

N° 791. ADONIS.

ADONIS.

Analyse.

Cinq à huit pétales de couleur rouge ou purpurine. **I.**

Une douzaine de pétales de couleur jaune. **IV.**

1. Cinq à huit pétales de couleur rouge ou purpurine.

Cinq pétales étroits & d'un rouge clair. **II.**

Six à huit pétales, ovales arrondis & d'un pourpre noirâtre. **III.**

2. A. d'été.

*A. æstivalis.*

3. A. d'automne.

*A. autumnalis.*

4. A. printanier.

*A. vernalis.*



N<sup>o</sup> 792. R É S É D A.

R E S E D A.

## Analyse.

- |  |   |  |       |
|--|---|--|-------|
|  | } | Toutes les feuilles , ou<br>seulement les inférieures ,<br>très simples & point dé-<br>coupées ni dentées. | I.    |
|  |   | Toutes les feuilles , ou<br>au-moins les inférieures ,<br>découpées , pinnatifides<br>ou dentées.          | VI.   |
| 1. Toutes les feuilles ,<br>ou seulement les infé-<br>rieures , très simples &<br>point découpées ni den-<br>tées. | } | Calice à quatre divisions.   | II.   |
|  |   | Calice à cinq ou six divi-<br>sions.   | III.  |
| 2. R. jaunissant.  |   | <i>R. luteola.</i>   |       |
| 3. Capsule à cinq ou<br>six divisions.   | } | Capsule oblongue , termi-<br>née par trois pointes peu<br>divergentes.                                     | IV.   |
|  |   | Capsule ayant quatre ou<br>cinq pointes divergentes<br>& disposées en étoile.                              | V.    |
| 4. R. calicinier.  |   | <i>R. calicinalis.</i>   |       |
| 5. R. étoilé.  |   | <i>R. stellata.</i> ( m )  |       |
| 6. Toutes les feuilles ,<br>ou au-moins les inférieu-<br>res , découpées , pinna-<br>tifides ou dentées.           | } | Feuilles pinnatifides , &<br>dont les découpures sont<br>vertes & assez longues.                           | VII.  |
|  |   | Feuilles chargées de quel-<br>ques dents blanches ,<br>courtes & aiguës.                                   | X.    |
| 7. Feuilles pinnatifides ,<br>& dont les découpures<br>sont vertes & assez lon-<br>gues.                           | } | Capsule terminée par<br>trois pointes.   | VIII. |
|  |   | Capsule terminée par<br>quatre pointes.  | IX.   |
| 8. R. jaune.   |   | <i>R. lutea.</i>   |       |
| 9. R. blanc.   |   | <i>R. alba.</i> ( m )  |       |
| 10. R. glauque.  |   | <i>R. glauca.</i> ( m )  |       |

N<sup>o</sup> 798. ÉPI-D'EAU. *POTAMOGETON*.

Analyse.

- |  |   |  |       |
|--|---|--|-------|
|  | } | Feuilles ovales ou lancéolées & larges de deux lignes ou davantage.        | I.    |
|  |   | Feuilles linéaires , très étroites , & n'ayant pas deux lignes de largeur. | XI.   |
| 1. Feuilles ovales ou lancéolées , & larges de deux lignes ou davantage. | } | Stipules très remarquables , & ayant au - moins six lignes de longueur.    | II.   |
|  |   | Stipules presque nulles , ou n'ayant pas trois lignes de longueur.         | VI.   |
| 2. Stipules très remarquables & ayant au - moins six lignes de longueur. | } | Feuilles flottantes sur l'eau.   | III.  |
|  |   | Feuilles enfoncées dans l'eau.   | IV.   |
| 3. E. flottant.  |   | <i>P. natans.</i>  |       |
| 4. Feuilles enfoncées dans l'eau.  | } | Feuilles larges d'un pouce ou davantage , planes & très entières.          | V.    |
|  |   | Feuilles larges de moins de six lignes , ondulées & denticulées.           | X*.   |
| 5. E. luisant.   |   | <i>P. lucens.</i>  |       |
| 6. Stipules presque nulles , ou n'ayant pas trois lignes de longueur.    | } | Feuilles opposées , épi de quatre à six fleurs.                            | VII.  |
|  |   | Feuilles alternes , épi de plus de six fleurs.                             | VIII. |
| 7. E. pauciflore.  |   | <i>P. pauciflorum.</i>   |       |

8. Feuilles alternes , épi  
de plus de six fleurs.

Feuilles amplexicaules ,  
cordiformes , & dont la  
longueur ne surpasse pas  
deux fois la largeur. IX.  
Feuilles lancéolées , den-  
ticulées , & dont la lon-  
gueur surpasse trois fois  
au-moins la largeur. X\*.

9. E. perfeuillé.

*P. perfoliatum.*

10\*. E. denté.

*P. serratum.*

11. Feuilles linéaires très  
étroites , & n'ayant pas  
deux lignes de largeur.

Feuilles simples & entiè-  
res. XII.  
Feuilles rameuses ou di-  
visées. XV.

12. Feuilles simples &  
entières.

Tige cylindrique. XIII.  
Tige comprimée. XIV.

13. E. graminé.

*P. gramineum.*

14. E. comprimé.

*P. compressum.*

15. E. pectiné.

*P. pectinatum.*

## N° 806. CALLITRIC. CALLITRICHE.

Analyse.

Feuilles supérieures ova-  
les , & très entières. I.  
Toutes les feuilles étroi-  
tes , & souvent bifides à  
leur sommet. II.

1. C. printanier.

*C. verna.*

2. C. d'automne.

*C. autumnalis.*



N° 813. SALICORNE. *SALICORNIA*.

Analyse.

Tige ligneuse ; elle est  
dure & grisâtre dans sa  
plus grande partie. I.  
Tige herbacée ; elle est  
tendre & verte jusqu'à sa  
base. H.

- |    |              |                      |       |
|----|--------------|----------------------|-------|
| 1. | S. ligneuse. | <i>S. fruticosa.</i> | ( m ) |
| 2. | S. herbacée. | <i>S. herbacea.</i>  | ( m ) |

N° 822. LAURÉOLE. *DAPHNE*.

Analyse.

Fleurs latérales , ou dis-  
posées entre les feuilles. I.  
Fleurs terminales & point  
disposées entre les feuil-  
les. X.

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Fleurs latérales ou<br>disposées entre les feuil-<br>les. | Feuilles très glabres des<br>deux côtés. II.                         |
|    |   | Feuilles velues ou pubes-<br>centes , au-moins en-des-<br>sous. VII. |

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 2. | Feuilles très glabres<br>des deux côtés. | Fleurs solitaires , ou deux<br>ou trois ensemble , par<br>bouquets sessiles. III.  |
|    |  | Fleurs disposées plus de<br>trois ensemble par peti-<br>tes grappes pendantes. VI. |

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 3. | Fleurs solitaires , ou<br>deux ou trois ensemble<br>par bouquets sessiles. | Fleurs rouges & dispo-<br>sées trois à trois. IV.    |
|    |  | Fleurs jaunâtres & soli-<br>taires , ou géminées. V. |

- |   |   |                      |
|---|---|----------------------|
| 4. L. gentille.   | <i>D. mezerium.</i>   |                      |
| 5. L. thymelée.   | <i>D. thymelæa.</i>   | ( m )                |
| 6. L. majeure.  | <i>D. major.</i>  | ( m )                |
| 7. Feuilles velues, ou<br>pubescentes, au-moins<br>en-dessous.    | { Feuilles disposées le-long<br>des rameaux. VIII.<br>Feuilles ramassées vers le<br>sommet des rameaux. IX.         |                      |
| 8. L. blanchâtre.   |   | <i>D. candicans.</i> |
| 9. L. des Alpes.  | <i>D. alpina.</i>   | ( m )                |
| 10. Fleurs terminales &<br>point disposées entre les<br>feuilles. | { Fleurs sessiles & ramas-<br>sées en tête ombelliforme. XI.<br>Fleurs disposées en une<br>panicule terminale. XII. |                      |
| 11. L. odorante.  |   | <i>D. odorata.</i>   |
| 12. L. paniculée.   | <i>D. paniculata.</i>   | ( m )                |

N<sup>o</sup> 833. G N A V E L L E.      S C L E R A N T H U S.

Analyse.

- |   |   |
|---|---|
| { Divisions de la corolle,<br>panachées de vert & de<br>blanc, émoussées à leur<br>sommet, & resserrées<br>après la floraison. I. | Divisions de la corolle,<br>presque point panachées,<br>très-aiguës à leur sommet,<br>& point resserrées après<br>la floraison. II. |
|---|---|

- |                 |                     |       |
|-----------------|---------------------|-------|
| 1. G. vivace.   | <i>S. perennis.</i> | ( m ) |
| 2. G. annuelle. | <i>S. annuus.</i>   | ( m ) |

N<sup>o</sup> 834.

N° 834. HERNIAIRE. *HERNIARIA*.

- |                              |   |                                |
|------------------------------|---|--------------------------------|
| Analyse.                     | { | Corolle à quatre divisions. I. |
|                              |   | Corolle à cinq divisions. II.  |
| 1. H. ligneuse.              |   | <i>H. fruticosa</i> .          |
| 2. Corolle à cinq divisions. | { | Tige & feuilles glabres. III.  |
|                              |   | Tige & feuilles velues. IV.    |
| 3. H. glabre.                |   | <i>H. glabra</i> .             |
| 4. H. velue.                 |   | <i>H. hirsuta</i> .            |

N° 836\*. PARONIQUE. *PARONICHIA*.

- |                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| Analyse.           | { | Tiges droites. I.   |
|                    |   | Tiges couchées. IV.   |
| 1. Tiges droites.  | { | Tiges presque simples, & terminées chacune par une seule tête de fleurs. II.  |
|                    |   | Tiges très rameuses, & garnies de plusieurs pelotons de fleurs séparés & fort petits. III.                          |
| 2. P. capitée.     |   | <i>P. capitata</i> . (m)  |
| 3. P. ligneuse.    |   | <i>P. fruticosa</i> . (m)   |
| 4. Tiges couchées. | { | Fleurs disposées au sommet des tiges & des rameaux, & garnies de bractées argentées, très remarquables. V.          |
|                    |   | Fleurs non-terminales, mais disposées dans les aisselles des feuilles, & n'ayant que des bractées fort petites. VI. |



5. *P. argentée.**P. argentea.* (m)

6. Fleurs non-terminales, mais disposées dans les aisselles des feuilles, &amp; n'ayant que des bractées fort petites.

Feuilles verticillées à chaque articulation. VII.  
 Fleurs par pelotons sessiles, latéraux, & point verticillés. VIII.

7. *P. verticillée.**P. verticillata.*8. *P. hérissée.**P. echinata.* (m)N° 838. RENOUÉE. *POLYGONUM.*

Analyse.

Feuilles ovales - lancéolées, ou lancéolées-linéaires. I.

Feuilles en cœur, ou sagittées, & un-peu triangulaires. XVI.

1. Feuilles ovales - lancéolées, ou lancéolées-linéaires.

Fleurs disposées en épi, & jamais toutes axillaires. II.

Fleurs toutes axillaires, & jamais en épi. XIII.

2. Fleurs disposées en épi, &amp; jamais toutes axillaires.

Style à deux divisions; tige chargée de plusieurs épis. III.

Style à trois divisions; tige ne portant qu'un seul épi terminal. X.

3. Style à deux divisions; tige chargée de plusieurs épis.

Fleurs à cinq étamines; feuilles tronquées ou presque échancrées à l'insertion de leur pétiole. IV.

Fleurs à six étamines; feuilles non-tronquées ni échancrées vers leur pétiole. V.

4. R. amphibie.

*P. amphibium.*5. Fleurs à fix étamines ,  
feuilles non-tronquées  
ni échancrées vers leur  
pétiole.Feuilles ovales - lancéo-  
lées , & larges de quatre  
lignes ou davantage. VI.Feuilles lancéolées-linéai-  
res , & n'ayant pas trois  
lignes de largeur. IX.6. Feuilles ovales - lan-  
céolées , & larges de  
quatre lignes ou davan-  
tage.Épis lâches & très grêles ;  
saveur âcre & brûlante. VII.Épis denses & serrés , sa-  
veur douce ou acidule. VIII.

7. R. acre.

*P. acre.*

8. R. persicaire.

*P. persicaria.*

9. R. fluette.

*P. pusillum.*10. Style à trois divi-  
sions ; tige ne portant  
qu'un seul épi terminal.Feuilles radicales , cou-  
rantes sur leur pétiole ,  
& les caulinares ample-  
xicaules. XI.Aucune feuille courante  
sur son pétiole , ni ample-  
xicaule. XII.

11. R. bistote.

*P. bistorta.* (n)

12. R. vivipare.

*P. viviparum.* (m)13. Fleurs toutes axil-  
laires & jamais en épi.Feuilles blanchâtres , co-  
riaces & persistantes , sti-  
pules fort grandes. XIV.Feuilles vertes , non-co-  
riaces ni persistantes ,  
stipules médiocres. XV.

14. R. maritime.

*P. maritimum.* (m)

15. R. centinode.

*P. centinodium.*16. Feuilles en cœur ou  
sagittées , & un-peu  
triangulaires.Tige faible , rampante ou  
grimpante. XVII.Tige droite & point  
grimpante. XX.



- |   |   |
|---|---|
| 17. Tige faible , ram-<br>pante ou grimpante. | { Anthères blanches ; val-<br>ves séminales à trois aîles<br>saillantes. XVIII.<br>Anthères rouges ou vio-<br>lettes , valves séminales<br>non-aîlées. XIX. |
|   |   |
| 18. R. des buissons.                          | <i>P. dumetorum.</i>  |
| 19. R. liseronne.                             | <i>P. convolvulaceum.</i>   |
| 20. R. sarrafine.                             | <i>P. fagopyrum.</i>  |
- 

N<sup>o</sup> 841. SOUDE.

## SALSO LA.

- |   |   |
|---|---|
| Analyse.  | { Feuilles terminées par<br>une pointe épineuse. I.<br>Feuilles dont la pointe<br>n'est point épineuse. IV. |
|   |   |
| 1. Feuilles terminées par<br>une pointe épineuse. | { Tige droite. II.<br>Tige couchée. III.  |
| 2. S. épineuse.                                   | <i>S. spinosa.</i> (m)  |
| 3. S. couchée.                                    | <i>S. decumbens.</i>  |
| 4. Feuilles dont la pointe<br>n'est pas épineuse. | { Tige herbacée. V.<br>Tige ligneuse. VIII.   |
| 5. Tige herbacée.                                 | { Feuilles vertes & très<br>glabres. VI.<br>Feuilles velues & blan-<br>châtres. VII.                        |
| 6. S. à feuilles longues.                         | <i>S. longifolia.</i> (m)   |
| 7. S. velue.                                      | <i>S. hirsuta.</i> (m)  |
| 8. S. ligneuse.                                   | <i>S. fruticosa.</i> (m)  |



N° 843. PATTE-D'OIE. *CHENOPODIUM*.

## Analyse.

- Toutes les feuilles entières, non-découpées ni dentées. I.  
 La plupart des feuilles découpées ou dentées. VIII.
1. Toutes les feuilles entières, non - découpées ni dentées.
  - Feuilles pétiolées & point linéaires. II.
  - Feuilles linéaires & sessiles. VII.
2. Feuilles pétiolées, & point linéaires.
  - Feuilles triangulaires ou sagittées. III.
  - Feuilles ovales ou rhomboïdales. IV.
3. P. sagittée. *C. sagittatum*.
4. Feuilles ovales ou rhomboïdales.
  - Feuilles rhomboïdales, blanchâtres & très fétides. V.
  - Feuilles ovales, verdâtres & point fétides. VI.
5. P. fétide. *C. fœtidum*.
6. P. graineuse. *C. polyspermum*.
7. P. maritime. *C. maritimum*. (m)
8. La plupart des feuilles dentées ou découpées.
  - Toutes les feuilles oblongues, finuées ou semi-pinnées. IX.
  - La plupart des feuilles deltoïdes & dentées, ou anguleuses. XII.
9. Toutes les feuilles oblongues, finuées ou semi-pinnées.
  - Tige glabre; feuilles glauques ou blanchâtres en-dessous. X.
  - Tige velue; feuilles verdâtres des deux côtés. XI.

10. P. glauque.

*C. glaucum.*

11. P. botride.

*C. botrys.*

( m )

12. La plupart des  
feuilles, deltoïdes &  
dentées ou anguleuses.Feuilles chargées, en-des-  
sous, de points farineux.

XIII.

Feuilles vertes des deux  
côtés, & sans points fa-  
rineux.

XVIII.

13. Feuilles chargées,  
en-dessous, de points  
farineux.Feuilles luisantes en-  
dessus; points farineux  
peu abondans.

XIV.

Feuilles non-luisantes;  
points farineux très abon-  
dans.

XVII.

14. Feuilles luisantes en-  
dessus; points farineux  
peu abondans.Feuilles & corolles rou-  
geâtres en leurs bords,  
grapes longues d'un  
pouce seulement.

XV.

Feuilles & corolles pres-  
que toutes verdâtres;  
grapes longues de deux  
pouces ou plus.

XVI.

15. P. rougeâtre.

*C. rubrum.*

16. P. des murs.

*C. murale.*

17. P. blanchâtre.

*C. candicans.*18. Feuilles vertes des  
deux côtés, & sans  
points farineux.Feuilles triangulaires, &  
légèrement dentées.

XIX.

Feuilles larges, un-peu  
en cœur, & à sept angles  
très saillans.

XX.

19. P. deltoïde.

*C. deltoideum.*

20. P. anguleuse.

*C. angulosum.*

N° 844. ARROCHE.

[ ATRIPLIX.

Analyse.

{ Tige herbacée.

I.

{ Tige ligneuse.

X.



- |   |  |
|---|--|
| 1. Tige herbacée.   | { Valves séminales dentées<br>en leurs bords , ou hérissées sur leur dos. II.<br>Valves séminales très entières , & point dentées ni hérissées. V.         |
|   |  |
| 2. Valves séminales dentées en leurs bords , ou hérissées sur leur dos. | { Toutes les feuilles alternes , & la plupart lancéolées-linéaires. III.<br>Plusieurs feuilles opposées , & presque toutes triangulaires & hastées. IV.    |
|   |  |
| 3. A. étalé.  | <i>A. patula.</i>  |
| 4. A. hastée.   | <i>A. hastata.</i>   |
| 5. Valves séminales très entières , & point dentées ni hérissées.       | { Feuilles toutes linéaires & presque sessiles. VI.<br>Feuilles pétiolées & point linéaires. VII.  |
|   |  |
| 6. A. des rives.  | <i>A. littoralis.</i>  |
| 7. Feuilles pétiolées & point linéaires.                                | { Tige de moins de deux pieds ; feuilles couvertes de points argentés & farineux. VIII.<br>Tige de plus de deux pieds ; feuilles sans points farineux. IX. |
|   |  |
| 8. A. laciniée.   | <i>A. laciniata.</i> ( m )   |
| 9. A. de jardin.  | <i>A. hortensis.</i>   |
| 10. Tige ligneuse.  | { Feuilles pétiolées , oblongues & spatulées. XI.<br>Feuilles sessiles & simplement ovales. XII.   |
|   |  |
| 11. A. pourpière.   | <i>A. portulacoides.</i> ( m )   |
| 12. A. glauque.   | <i>A. glauca.</i> ( m )  |



N<sup>o</sup> 852. A I L.

## ALLIUM.

## Analyse.

- |  |   |   |        |
|--|---|---|--------|
|  | { | Filamens des étamines alternativement simples & trifides. | I.     |
|  |   | Tous les filamens des étamines très simples.              | X.     |
| 1. Filamens des étamines alternativement simples & trifides. | { | Feuilles planes.  | II.    |
|  |   | Feuilles cylindriques.                                    | VII.   |
| 2. Feuilles planes.  | { | Ombelle portant des bulbes.                               | III.   |
|  |   | Ombelle ne portant que des capsules.                      | VI.    |
| 3. Ombelle portant des bulbes.                               | { | Feuilles très entières.                                   | IV.    |
|  |   | Feuilles denticulées.                                     | V.     |
| 4. A. cultivé.   |   | <i>A. sativum.</i>  | (j)    |
| 5. A. rocambole.   |   | <i>A. scorodoprasum.</i>                                  | (j)    |
| 6. A. poireau.   |   | <i>A. porrum.</i>   | (j)    |
| 7. Feuilles cylindriques.                                    | { | Ombelle portant des bulbes.                               | VIII.  |
|  |   | Ombelle ne portant que des capsules.                      | IX.    |
| 8. A. des vignes.  |   | <i>A. vineale.</i>  |        |
| 9. A. à tête ronde.  |   | <i>A. sphærocephalum.</i>                                 |        |
| 10. Tous les filamens des étamines, très simples.            | { | Spathe formant deux cornes remarquables.                  | XI.    |
|  |   | Spathe ne formant pas deux cornes.                        | XVIII. |
| 11. Spathe formant deux cornes remarquables.                 | { | Fleurs jaunes ou blanchâtres.                             | XII.   |
|  |   | Fleurs verdâtres ou rougêtres.                            | XIII.  |

12. A. jaune.

*A. flavum.*

13. Fleurs verdâtres ou rougeâtres.

{ Ombelle portant des bulbes. XIV.  
 { Ombelle ne portant que des capsules. XVII.

14. Ombelle portant des bulbes.

{ Feuilles planes & en gouttière ; fleurs purpures. XV.  
 { Feuilles cylindriques & un-peu fistuleuses ; fleurs pâles ou verdâtres. XVI.

15. A. cariné.

*A. carinatum.*

16. A. verdâtre.

*A. virescens.*

17. A. paniculé.

*A. paniculatum.*

18. Spathe ne formant pas deux cornes.

{ Feuilles planes ou en gouttière. XIX.  
 { Feuilles cylindriques. XXXIV.

19. Feuilles planes ou en gouttière.

{ Fleurs jaunes ou blanchâtres. XX.  
 { Fleurs sensiblement rougeâtres. XXIX.

20. Fleurs jaunes ou blanchâtres.

{ Fleurs jaunes. XXI.  
 { Fleurs blanchâtres. XXII.

21. A. doré.

*A. aureum.*

22. Fleurs blanchâtres.

{ Tige nue. XXIII.  
 { Tige feuillée. XXVI.

23. Tige nue.

{ Feuilles planes & pétiolées. XXIV.  
 { Feuilles en gouttière & sessiles. XXV.

24. A. pétiolé.

*A. petiolatum.*

25. A. triangulaire.

*A. triquetrum.* ( m )

26. Tige feuillée.

Feuilles glabres , nerveu-  
ses & larges de plus d'un  
pouce. XXVII.

Feuilles velues en leurs  
bords ; & larges de moins  
de six lignes. XXVIII.

27. A. plantaginé.

*A. plantagineum.* (m)

28. A. velu.

*A. hirsutum.* (m)29. Fleurs sensiblement  
rougeâtres.

Tige cylindrique. XXX.

Tige à deux angles. XXXIII.

30. Tige cylindrique.

Tige feuillée. XXXI.

Tige nue. XXXII.

31. A. rose.

*A. roseum.* (m)

32. A. à feuilles de narcisse.

*A. narcissifolium.* (m)

33. A. anguleux.

*A. angulosum.* (m)

34. Feuilles cylindriques.

Tige ventrue à sa base ;  
fleurs verdâtres ou légé-  
rement rougeâtres. XXXV.

Tige grêle , non-ventrue  
à sa base ; fleurs tout-à-  
fait purpurines. XXXVI.

35. A. oignon.

*A. cepa.* (j)

36. A. ciboule.

*A. schœnoprasum.* (j)N° 854. ASPHODELE. *ASPHODELUS.*

Analyse.

Feuilles ensiformes , un-  
peu en gouttière , & lar-  
ges de quatre ou cinq  
lignes. I.

Feuilles presque cylindri-  
ques , très menues & un-  
peu fistuleuses. II.



- |    |               |                       |     |
|----|---------------|-----------------------|-----|
| 1. | A. rameux.    | <i>A. ramosus.</i>    | (m) |
| 2. | A. fistuleux. | <i>A. fistulosus.</i> | (m) |
- 

N° 859. MUGUET.      *CONVALLARIA.*

- |   |   |  |       |
|---|---|--|-------|
| Analyse.  | { | Fleurs axillaires ou disposées sous les feuilles.      | I.    |
|   |   | Fleurs terminales & point disposées sous les feuilles. | VI.   |
| 1. Fleurs axillaires ou disposées sous les feuilles.      | { | Feuilles alternes.                                     | II.   |
|   |   | Feuilles verticillées.                                 | V.    |
| 2. Feuilles alternes.                                     | { | Tige anguleuse, péduncules uniflores.                  | III.  |
|   |   | Tige presque cylindrique, péduncules multiflores.      | IV.   |
| 3. M. anguleux.   |   | <i>C. angulosa.</i>                                    |       |
| 4. M. multiflore.   |   | <i>C. multiflora.</i>                                  |       |
| 5. M. verticillé.   |   | <i>C. verticillata.</i>                                | (m)   |
| 6. Fleurs terminales & point disposées sous les feuilles. | { | Hampe nue, corolle à six divisions.                    | VII.  |
|   |   | Tige feuillée, corolle à quatre divisions.             | VIII. |
| 7. M. de Mai.   |   | <i>C. majalis.</i>                                     |       |
| 8. M. quadrifide.   |   | <i>C. quadrifida.</i>                                  |       |
- 

N° 860. JACINTHE.      *HYACINTHUS.*

- |          |   |  |     |
|----------|---|--|-----|
| Analyse. | { | Péduncules n'étant pas plus longs que les corolles.                      | I.  |
|          |   | Péduncules des fleurs supérieures, beaucoup plus longs que les corolles. | VI. |

1. Péduncules n'étant pas plus longs que les corolles.

Corolle oblongue , & dont l'entrée n'est point rétrécie. II.

Corolle ovale ou globuleuse , & rétrécie à son entrée III.

2. J. des prés.

*H. pratensis.*

3. Corolle ovale ou globuleuse , & rétrécie à son entrée.

Feuilles grêles , presque cylindriques & d'une ligne à-peine de largeur: IV.

Feuilles de deux à trois lignes de largeur , & simplement canaliculées. V.

4. J. à feuilles de jonc.

*H. juncifolius.*

5. J. botride.

*H. botrioides.* (m)

6. J. à toupet.

*H. comosus.*

# N° 862. ORNITHOGALE. ORNITHOGALUM.

Analyse.

Fleurs bleues ou purpurines. I.

Fleurs blanches ou jaunâtres. VI.

1. Fleurs bleues ou purpurines.

Feuilles planes & larges de plus d'une ligne. II.

Feuilles filiformes & n'ayant pas une ligne de largeur. V.

2. Feuilles planes & larges de plus d'une ligne.

Deux ou trois feuilles seulement. III.

Toujours plus de trois feuilles. IV.

3. O. double feuille.

*O. bifolium.*

4. O. écailleux.

*O. squamosum.* (m)

5. O. d'automne.

*O. autumnale.*

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| 6. Fleurs blanches ou jaunâtres.   | } | Fleurs disposées en un corymbe ombelliforme. VII.   |  |
|  |   | Fleurs en épi ou en panicule. X.  |  |
| 7. Fleurs disposées en un corymbe ombelliforme.  | } | Pétales verts & blancs. VIII.   |  |
|  |   | Pétales jaunes intérieurement. IX.  |  |
| 8. O. ombellé.   |   | <i>O. umbellatum.</i>   |  |
| 9. O. jaune.   |   | <i>O. luteum.</i>   |  |
| 10. Fleurs en épi ou en panicule.  | } | Tige simple. XI.  |  |
|  |   | Tige rameuse. XX.   |  |
| 11. Tiges simples.   | } | Étamines & pistil, sans inclinaison particulière. XII.  |  |
|  |   | Étamines ou pistil, ayant une inclinaison remarquable. XVII.  |  |
| 12. Etamines & pistils, sans inclinaison particulière.   | } | Pétales tout-à-fait blancs; feuilles larges de deux pouces ou davantage. XIII.                      |  |
|  |   | Pétales verdâtres sur leur dos, & colorés en leurs bords; feuilles larges de moins d'un pouce. XIV. |  |
| 13. O. maritime.   |   | <i>O. maritimum.</i>  |  |
| 14. Pétales verdâtres sur leur dos, & colorés en leurs bords; feuilles larges de moins d'un pouce. | } | Pétales d'un blanc jaunâtre en leurs bords; tige de deux pieds. XV.                                 |  |
|  |   | Pétales d'un blanc de lait en leurs bords; tige de moins de deux pieds. XVI.                        |  |
| 15. O. jaunissant.   |   | <i>O. flavescens.</i>   |  |
| 16. O. de narbonne.  |   | <i>O. narbonense.</i> (m)   |  |
| 17. Etamines ou pistil, ayant une inclinaison remarquable.   | } | Corolle ouverte en étoile; épi lâche & assez long. XVIII.   |  |
|  |   | Corolle simplement campanulée; épi court & presque unilatéral. XIX.                                 |  |



- |                          |                      |       |
|--------------------------|----------------------|-------|
| 18. <i>O. graminé.</i>   | <i>O. gramineum.</i> |       |
| 19. <i>O. liliforme.</i> | <i>O. liliforme.</i> | ( m ) |
| 20. <i>O. rameux.</i>    | <i>O. ramosum.</i>   |       |
- 

N° 863. A S P E R G E.      A S P A R A G U S.

- |                          |   |   |       |
|--------------------------|---|---|-------|
| Analyse.                 | { | Tige herbacée ; feuilles<br>sétacées , molles & point<br>piquantes. | I.    |
|                          |   | Tige ligneuse ; feuilles<br>courtes , roides & un-peu<br>piquantes. | II.   |
| 1. <i>A. officinale.</i> |   | <i>A. officinalis.</i>  | ( j ) |
| 2. <i>A. piquante.</i>   |   | <i>A. acutifolius.</i>  | ( m ) |
- 

N° 866. L Y S.

L I L I U M.

- |                                    |   |   |       |
|------------------------------------|---|---|-------|
| Analyse.                           | { | Feuilles éparses.   | I.    |
|                                    |   | Feuilles verticillées.  | VIII. |
| 1. Feuilles éparses.               | { | Corolle tout-à-fait blan-<br>ches.  | II.   |
|                                    |   | Corolle rouge ou jaunâ-<br>tre.   | III.  |
| 2. <i>L. blanc.</i>                |   | <i>L. candidum.</i>   | ( j ) |
| 3. Corolle rouge ou jau-<br>nâtre. | { | Corolles droites & fim-<br>plement campanulées.                           | IV.   |
|                                    |   | Corolles pendantes , &<br>dont les pétales sont ré-<br>fléchis en-dessus. | V.    |
| 4. <i>L. bulbifère.</i>            |   | <i>L. bulbiferum.</i>   | ( m ) |

- |  |   |   |       |
|--|---|---|-------|
| 5. Corolles pendantes<br>& dont les pétales sont<br>réfléchis en-dessus. | { | Corolles tout-à-fait rou-<br>ges & point ponctuées. VI. |       |
|  |   | Corolles jaunâtres & plus<br>ou moins ponctuées. VII.   |       |
| 6. L. rouge.   |   | <i>L. rubrum.</i>                                       | ( m ) |
| 7. L. jaune.   |   | <i>L. flavum.</i>                                       | ( m ) |
| 8. L. martagon.  |   | <i>L. martagon.</i>                                     | ( j ) |
- 

N° 869. FRITILLAIRE. *FRITILLARIA*.

- |                     |   |  |       |
|---------------------|---|--|-------|
| Analyse.            | { | Toutes les feuilles alter-<br>nes ; tige uniflore. I.    |       |
|                     |   | Feuilles inférieures opo-<br>sées ; tige pluriflore. II. |       |
| 1. F. méléagre.     |   | <i>F. meleagris.</i>                                     | ( j ) |
| 2. F. des pyrénées. |   | <i>F. pyrenaica.</i>                                     | ( m ) |
- 

## N° 876. J O N C.

*J U N C U S.*

- |  |   |  |       |
|--|---|--|-------|
| Analyse.   | { | Tige nue entièrement, ou<br>dans toute sa moitié infé-<br>rieure. I.                         |       |
|  |   | Tige feuillée , au - moins<br>dans sa moitié inférieure. XIV.                                |       |
| 1. Tige nue entièrement,<br>ou dans toute sa moitié<br>inférieure. | { | Tige chargée d'une à<br>trois fleurs. II.  |       |
|  |   | Tige chargée de plus de<br>trois fleurs. III.  |       |
| 2. J. trifide.   |   | <i>J. trifidus.</i>  | ( m ) |
| 3. Tige chargée de plus<br>de trois fleurs.                        | { | Bouquet de fleurs tout-à-<br>fait terminal , & sans<br>bractées saillantes à sa<br>base. IV. |       |
|  |   |  |       |

Bouquet de fleurs n'étant pas à-la-fois terminal, & sans bractées à sa base.

V.

4. J. rude.

*J. squarrosus.*

5. Bouquet de fleurs n'étant pas à la fois terminal & sans bractées à sa base.

Bouquet de fleurs terminal, entre deux bractées piquantes, ou un-peu latéral, avec une bractée saillante à sa base.

VI.

Bouquet de fleurs parfaitement latéral, & sans bractées saillantes à sa base.

VII.

6. J. piquant.

*J. acutus.*

7. Bouquet de fleurs parfaitement latéral, & sans bractée saillante à sa base.

Bouquet de fleurs disposé presque au-milieu de la tige, qui ne s'élève que jusques à un pied.

VIII.

Bouquet de fleurs disposé au-moins au tiers supérieur de la tige, qui s'élève au-delà d'un pied.

IX.

8. J. filiforme.

*J. filiformis.*

9. Bouquet de fleurs disposé au-moins au tiers supérieur de la tige qui s'élève au-delà d'un pied.

Fleurs ramassées en un peloton serré & sessile; tous les péduncules très courts & peu sensibles.

X.

Fleurs disposées en une panicule lâche; péduncules assez longs & très sensibles.

XI.

10. J. congloméré.

*J. conglomeratus.*

11. Fleurs disposées en une panicule lâche; péduncules assez longs & très sensibles.

Tige dont la pointe est droite, & point courbée.

XII.

Tige dont la pointe est faible, & courbée ou penchée.

XIII.



12. J. épars. *J. effusus.*
13. J. recourbé. *J. inflexus.*
14. Tige feuillée, au-  
moins dans sa moitié in-  
férieure. { Feuilles glabres. XV.  
Feuilles velues. XXII.
15. Feuilles glabres: { Feuilles articulées; elles  
paraissent noueuses en les  
glissant entre les doigts. XVI.  
Feuilles non-articulées &  
point noueuses. XVII.
16. J. articulé. *J. articulatus.*
17. Feuilles non-articu-  
lées & point noueuses. { Feuilles planes; fleurs en  
épi, ou grape penchée. XVIII.  
Feuilles anguleuses ou  
canaliculées; fleurs droi-  
tes. XIX.
18. J. à épi. *J. spicatus.* (m)
19. Feuilles anguleuses  
ou canaliculées, fleurs  
droites. { Capsule arrondie; pétales  
très courts, un-peu poin-  
tus & d'un brun rousseâ-  
tre. XX.  
Capsule oblongue; péta-  
les allongés, très aigus  
& simplement blanchâ-  
tres. XXI.
20. J. bulbeux. *J. bulbosus.*
21. J. des crapauds. *J. bufonius.*
22. Feuilles velues. { Fleurs tout-à-fait blan-  
ches. XXIII.  
Fleurs brunes ou rousseâ-  
tres. XXIV.
23. J. blanc. *J. niveus.* (m)
24. Fleurs brunes ou  
rousseâtres. { Fleurs ramassées en deux,  
à cinq têtes compactes,  
dont une sessile, & les  
autres portées sur des pé-  
duncules simples. XXV.

Fleurs solitaires sur leur  
péduncule , ou ramassées  
par petits paquets disposés  
sur des péduncules  
rameux. XXVI.

25. J. champêtre.

*J. campestris.*

26. Fleurs solitaires sur  
leur péduncule , ou ra-  
massées par petits pa-  
quets disposés sur des  
péduncules rameux.

Péduncules chargés d'une  
à trois fleurs , toutes sé-  
parées & solitaires. XXVII.

Péduncules chargés de  
plus de trois fleurs , la  
plupart ramassées par pe-  
tits paquets. XXVIII.

27. J. des bois.

*J. nemorosus.*

28. J. de montagne.

*J. montanus.*

# N° 878. COLCHIQUE. COLCHICUM.

Analyse.

Feuilles à-peine larges de  
fix lignes , se développant  
peu de tems après les  
fleurs , & toujours dans  
la même saison. I.

Feuilles larges d'un pouce  
au-moins , se développant  
longtems après les fleurs ,  
& toujours dans une sai-  
son différente. II.

1. C. de montagne.

*C. montanum.*

2. C. d'automne.

*C. autumnale.*

# N° 879. NARTHEC.

# NARTHECIUM.

Analyse.

Filets des étamines gla-  
bres. I.

Filets des étamines velus. II.

- |    |               |                        |       |
|----|---------------|------------------------|-------|
| 1. | N. caliculé.  | <i>N. calyculatum.</i> | ( m ) |
| 2. | N. ossifrage. | <i>N. ossifragum.</i>  |       |
- 

N<sup>o</sup> 887. VÉRATRE. *VERATRUM.*

- |          |           |                             |       |
|----------|-----------|-----------------------------|-------|
| Analyse. | {         | Fleurs d'un blanc verdâtre. | I.    |
|          |           | Fleurs d'un rouge noirâtre. | II.   |
| 1.       | V. blanc. | <i>V. album.</i>            | ( m ) |
| 2.       | V. noir.  | <i>V. nigrum.</i>           |       |
- 

N<sup>o</sup> 890. PIED-DE-LION. *ALCHEMILLA.*

- |  |                    |  |       |
|--|--------------------|--|-------|
| Analyse.   | {                  | Fleurs terminales, & disposées par bouquets presque paniculés.           | I.    |
|  |                    | Fleurs ramassées dans les aisselles des feuilles, & point terminales.    | IV.   |
| 1. Fleurs terminales & disposées par bouquets presque paniculés. | {                  | Feuilles lobées, simples & point découpées jusqu'au pétiole.             | II.   |
|  |                    | Feuilles digitées, & composées de cinq ou sept folioles très distinctes. | III.  |
|  |                    |  |       |
| 2.   | P. commun.         | <i>A. vulgaris.</i>  |       |
| 3.   | P. argenté.        | <i>A. argentea.</i>  | ( m ) |
| 4.   | P. des champs.     | <i>A. arvensis.</i>  |       |
| Sup.   | P. quinte-feuille. | <i>A. pentaphyllea.</i>  |       |



---

N° 896. CLÉMATITE. CLEMATIS.

- |                                     |   |   |      |
|-------------------------------------|---|---|------|
| Analyse.                            | { | Tiges droites & point grimpante   | I.   |
|                                     |   | Tiges sarmenteuses & grimpantes.  | II.  |
| 1. C. droite.                       |   | <i>C. recta.</i>  | (m)  |
| 2. Tiges sarmenteuses & grimpantes. | { | Pétales pubescens en leurs bords, mais point sur leurs dos; cinq à huit semences pour chaque fleur. | III. |
|                                     |   | Pétales pubescens & comme veloutés sur leur dos; plus de huit semences pour chaque fleur.           | IV.  |
| 3. C. flammule.                     |   | <i>C. flammula.</i>   | (m)  |
| 4. C. des haies.                    |   | <i>C. sepium.</i>   |      |
- 

N° 897. PIGAMON. THALICTRUM.

- |  |   |  |     |
|--|---|--|-----|
| Analyse.   | { | Tige de deux pieds ou davantage; fleurs droites ou peu étalées.          | I.  |
|  |   | Tige de moins de deux pieds; fleurs penchées & très lâches.              | VI. |
| 1. Tige de deux pieds ou davantage; fleurs droites ou peu étalées. | { | Folioles des feuilles arrondies ou ovales, & larges de plus d'une ligne. | II. |
|  |   | Folioles des feuilles linéaires & point larges de plus d'une ligne.      | V.  |

- |  |   |   |
|--|---|---|
| 2. Folioles des feuilles<br>arrondies ou ovales, &<br>larges de plus d'une li-<br>gne. | } | Capsules pendantes; des<br>stipules à la base des<br>divisions des pétioles. III. |
|  |   | Capsules non-pendantes;<br>point de stipules aux di-<br>visions des pétioles. IV. |
| 3. P. à feuilles d'ancolie.  |   | <i>T. aquilegifolium.</i>   |
| 4. P. jaunâtre.  |   | <i>T. flavum.</i>   |
| 5. P. à feuilles étroites.   |   | <i>T. angustifolium.</i> (m)  |
| 6. Tige de moins de<br>deux pieds; fleurs pen-<br>chées & très lâches.                 | } | Tige & feuilles velues ou<br>pubescentes. VII.                                    |
|  |   | Tige & feuilles glabres,<br>& point pubescentes. VIII.                            |
| 7. P. fétide.  |   | <i>T. fœtidum.</i> (m)  |
| 8. P. mincur.  |   | <i>T. minus.</i>  |

## N° 900. ANCOLIE.

## AQUILEGIA.

Analyse.

- |   |   |
|---|---|
| } | Découpures des feuilles;<br>arrondies. I. |
|   | Découpures des feuilles,<br>linéaire. II. |

- |                  |                     |     |
|------------------|---------------------|-----|
| 1. A. vulgaire.  | <i>A. vulgaris.</i> | (j) |
| 2. A. des Alpes. | <i>A. alpina.</i>   |     |

## N° 902. NIELLE.

## NIGELLA.

Analyse.

- |   |  |
|---|--|
| } | Une collerette feuillée &<br>multifide sous la corolle. I. |
|   | Corolle nue & sans colle-<br>rette remarquable. II.        |

- |                   |                     |     |
|-------------------|---------------------|-----|
| 1. N. bleue.      | <i>N. cœrulea.</i>  | (m) |
| 2. N. des champs. | <i>N. arvensis.</i> |     |

N<sup>o</sup> 903. HELLEBORE.

## HELLEBORUS.

## Analyse.

1. Pétales coriaces, persistans & verdâtres dans leur plus grande partie.

Pétales coriaces, persistans & verdâtres dans leur plus grande partie. I.  
Pétales minces, non-coriaces, caduques & entièrement colorés. IV.

Tige presque nue & pauciflore; feuilles radicales, plus nombreuses que les caulinaires. II.  
Tige rameuse, feuillée & multiflore; feuilles radicales moins nombreuses que les caulinaires. III.

2. H. noir.

*H. niger.* (m)

3. H. fétide.

*H. fœtidus.*

4. Pétales minces, non-coriaces, caduques & entièrement colorés.

Tige uniflore. V.

Tige pluriflore. VI.

5. H. d'hiver.

*H. hyemalis.* (m)

6. H. pigamier.

*H. thalictroides.* (m)

N<sup>o</sup> 908. ANÉMONE.

## ANEMONE.

## Analyse.

1. Feuilles de la collerette, pétiolées.

Feuilles de la collerette, pétiolées. I.  
Feuilles de collerette, sessiles. XII.

Semences nues, non-laineuses & sans queue remarquable; collerette de trois feuilles seulement. II.



- |  |   |   |       |
|--|---|---|-------|
|  | { | Semences ou laineuses ,<br>ou chargées d'une longue<br>queue plumeuse ; colleret-<br>te communément de plus<br>de trois feuilles. | IX.   |
| 2. Semences nues , non-<br>laineuses & sans queue<br>remarquable , collerette<br>de trois feuilles seule-<br>ment.                   |   | Fleurs blanches bleues<br>ou rougeâtres.  | III.  |
|  | { | Fleurs de couleur jaune.  | VIII. |
| 3. Fleurs blanches bleues<br>ou rougeâtres.  |   | Feuilles à trois folioles ,<br>simplement dentées.  | IV.   |
|  | { | Feuilles dont les folioles<br>sont profondément dé-<br>coupées.   | V.    |
| 4. A. trifoliée.   |   | <i>A. trifolia.</i>   |       |
| 5. Feuilles dont les fo-<br>lioles sont profondément<br>découpées.   | { | Cinq à huit pétales.  | VI.   |
|  |   | Plus de huit pétales.   | VII.  |
| 6. A. des bois.  |   | <i>A. nemorosa.</i>   |       |
| 7. A. bleue.   |   | <i>A. cœrulea.</i>  | (m)   |
| 8. A. jaune.   |   | <i>A. lutea.</i>  |       |
| 9. Semences ou laineu-<br>ses , ou chargées d'une<br>longue queue plumeuse ;<br>collerette communément<br>de plus de trois feuilles. | { | Semences entourées d'un<br>duvet laineux.   | X.    |
|  |   | Semences chargées d'une<br>longue queue plumeuse.   | XI.   |
| 10. A. sauvage.  |   | <i>A. sylvestris.</i>   |       |
| 11. A. des Alpes.  |   | <i>A. alpina.</i>   |       |
| 12. Feuilles de la colle-<br>rette , sessiles.   | { | Feuilles composées ou<br>très découpées.  | XIII. |
|  |   | Feuilles simples & à trois<br>lobes entiers.  | XX.   |
| 13. Feuilles composées<br>ou très découpées.   | { | Tige uniflore.  | XIV.  |
|  |   | Tige pluriflore.  | XIX.  |

14. Tige uniflore.

Six ou sept pétales ; semences chargées de longues queues plumeuses.

XV.

Plus de sept pétales ; semences simplement laineuses.

XVIII.

15. Six ou sept pétales , semences chargées de longues queues plumeuses.

Feuilles deux fois ailées , & à pinnules finement découpées.

XVI.

Feuilles une seule fois ailées , & à pinnules élargies , courtes & incisées.

XVII.

16. *A. pulsatilla*.

*A. pulsatilla*.

17. *A. printanière*.

*A. vernalis*.

18. *A. des jardins*.

*A. hortensis*. ( m )

19. *A. ombellée*.

*A. umbellata*. ( m )

20. *A. hépatique*.

*A. hepatica*. ( j )

N° 914. D A U P H I N .

DELPHINIUM.

Analyse.

Feuilles pétiolées & palmées ; fruit tricapsulaire. I.

Feuilles presque sessiles & à découpures linéaires ; fruit unicapsulaire. IV.

1. Feuilles pétiolées & palmées , fruit tricapsulaire.

Tige lisse , creuse & s'élevant au-delà de deux pieds. II.

Tige velue , pleine & ne s'élevant pas au-delà de deux pieds. III.

2. *D. élevé*.

*D. elatum*. ( m )

3. *D. staphisaigre*.

*D. staphisagria*. ( m )

4. *D. des bleds*.

*D. segetum*.

N<sup>o</sup> 915. ACONIT.

## ACONITUM.

- Analyse. { Fleurs de couleur bleue. I.  
 { Fleurs d'un jaune pâle. II.
1. A. napel. *A. napellus.* (j)
2. Fleurs d'un jaune pâle. { Trois ovaires, découpures  
 { des feuilles élargies & III.  
 { Cinq ovaires; découpures  
 { des feuilles toutes IV.  
 { étroites & linéaires.
3. A. tue-loup. *A. lycoctonum.* (m)
4. A. salutifère. *A. anthora.* (m)
- Sup. A. paniculé. *A. paniculatum.* (m)

N<sup>o</sup> 926. RAIPONCE. RAPUNCULUS.

- Analyse. { Feuilles inférieures, en  
 { cœur à leur base. I.  
 { Toutes les feuilles étroites  
 { & point en cœur. VI.
1. Feuilles inférieures en cœur à leur base. { Fleurs en épi assez long,  
 { & conique. II.  
 { Fleurs en bouquet court  
 { ou orbiculaire. III.
2. R. à épi. *R. spicatus.*
3. Fleurs en bouquet court ou orbiculaire. { Tête de fleurs nue, &  
 { sans bractées à sa base. IV.  
 { Tête de fleurs, garnie à  
 { sa base de deux bractées  
 { assez longues. V.



- |    |                   |                          |       |
|----|-------------------|--------------------------|-------|
| 4. | R. orbiculaire.   | <i>R. orbicularis.</i>   | ( m ) |
| 5. | R. colletée.      | <i>R. comosus.</i>       | ( m ) |
| 6. | R. hémisphérique. | <i>R. hemisphericus.</i> | ( m ) |

Nº 927. CAMPANULE. *CAMPANULA.*

Analyse.

- |  |   |   |       |
|--|---|---|-------|
|  | { | Fleurs glomérulées & ramassées en tête ou en épi dense. | I.    |
|  |   | Fleurs libres, lâches, & point glomérulées.             | VI.   |
| 1. Fleurs glomérulées & ramassées en tête ou en épi dense. | { | Toutes les feuilles sessiles & lancéolées-linéaires.    | II.   |
|  |   | Feuilles inférieures pétio-<br>lées & point linéaires.  | V.    |
| 2. Toutes les feuilles sessiles & lancéolées-linéaires.    | { | Tige terminée par un épi dense & cylindrique.           | III.  |
|  |   | Tige terminée par une tête de fleurs.                   | IV.   |
| 3. C. thyrsoïde.   |   | <i>C. thyrsoides.</i>                                   | ( m ) |
| 4. C. cervicaire.  |   | <i>C. cervicaria.</i>                                   |       |
| 5. C. glomérulée.  |   | <i>C. glomerata.</i>                                    |       |
| 6. Fleurs libres, lâches & point glomérulées.              | { | Calice beaucoup plus court que la corolle.              | VII.  |
|  |   | Calice aussi grand ou plus grand que la corolle.        | XXIV. |
| 7. Calice beaucoup plus court que la corolle.              | { | Corolle velue.  | VIII. |
|  |   | Corolle très glabre.                                    | XV.   |
| 8. Corolle velue.  | { | Toutes les feuilles sessiles & point cordiformes.       | IX.   |
|  |   | Feuilles inférieures pétio-<br>lées & cordiformes.      | XII.  |



Tige rameuse & un-peu  
velue ; longueur de la co-  
rolle plus grande que le  
diamètre de son ouverture.  
XIX.

18. C. à feuilles de pêcher. *C. persicifolia.*  
19. C. raiponce. *C. rapunculus.*  
20. C. rhomboïdale. *C. rhomboidalis.* (m)

21. Feuilles inférieures  
distinctement pétiolées,  
& d'une forme arrondie  
ou en cœur.

Feuilles pétiolées, en  
cœur & à cinq lobes di-  
vergens. XXII.  
Feuilles la plupart linéai-  
res, & les inférieures ar-  
rondies. XXIII.

22. C. lierrée. *C. hederacea.*  
23. C. mineure. *C. minor.*

24. Calice aussi grand  
ou plus grand que la co-  
rolle.

Tige & feuilles glabres ;  
corolles planes & en roue. XXV.  
Tiges & feuilles velues ;  
corolles campanulées ou  
tubulées. XXVIII.

25. Tige & feuilles gla-  
bres ; corolles planes &  
en roue.

Fleurs pétiolées & soli-  
taires sur leur pétiole. XXVI.  
Fleurs sessiles & souvent  
ramassées plusieurs ensem-  
ble. XXVII.

26. C. doucette. *C. speculum.*  
27. C. batarde. *C. hybrida.*  
28. C. érine. *C. erinus.*



N° 930\*. THÉSION.

T H E S I U M.

Analyse.

Tiges rameuses & presque paniculées dans leur partie supérieure ; fleurs pédunculées. I.

Tiges simples dans leur moitié supérieure ; fleurs la plupart presque sessiles. II.

1. T. linophylle.

*T. linophyllum.*

2. T. des Alpes.

*T. alpinum.* (m)

N° 931. PIMPRENELLE.

P I M P I N E L L A.

Analyse.

Fleurs à quatre étamines. I.  
Fleurs à plus de dix étamines. II.

1. P. officinale.

*P. officinalis.*

2. P. mineure.

*P. minor.* (j)

N° 935. C A R D E R E.

D I P S A C U S.

Analyse.

Têtes de fleurs allongées & coniques. I.

Têtes de fleurs arrondies ou hémisphériques. IV.

1. Tête de fleurs allongées & coniques.

Feuilles simplement dentées. II.

Feuilles sinuées ou laciniées. III.

- |    |              |                       |
|----|--------------|-----------------------|
| 2. | C. sauvage.  | <i>D. sylvestris.</i> |
| 3. | C. laciniée. | <i>D. laciniatus.</i> |
| 4. | C. velue.    | <i>D. pilosus.</i>    |

## N° 936. SCABIEUSE.

## SCABIOSA.

- |  |                              |  |       |
|--|------------------------------|--|-------|
| Analyse.   | {                            | Fleurettes ayant leur corolle quadrifide.                          | I.    |
|  |                              | Fleurettes ayant leur corolle quinquefide.                         | XII.  |
| 1. Fleurettes ayant leur leur corolle, quadrifide.                 | {                            | Réceptacle simplement velu & sans paillettes.                      | II.   |
|  |                              | Réceptacle chargé de paillettes disposées entre les fleurettes.    | VII.  |
| 2. Réceptacle simplement velu & sans paillettes.                   | {                            | Toutes les feuilles, ou au moins les inférieures, pinnatifides.    | III.  |
|  |                              | Toutes les feuilles très simples, & point pinnatifides.            | VI.   |
| 3. Toutes les feuilles ou au moins les inférieures pinnatifides.   | {                            | Feuilles inférieures, obtuses à leur sommet, & en leur découpures. | IV.   |
|  |                              | Toutes les feuilles pointues & sans découpures obtuses.            | V.    |
| 4.   | S. à feuilles de paquerette. | <i>S. bellidifolia.</i>  | ( m ) |
| 5.   | S. des champs.               | <i>S. arvensis.</i>  |       |
| 6.   | S. des bois.                 | <i>S. sylvatica.</i>   |       |
| 7. Réceptacle chargé de paillettes disposées entre les fleurettes. | {                            | Feuilles pinnatifides ; fleurs blanches ou jaunâtres.              | VIII. |
|  |                              | Feuilles très simples ; Fleurs ordinairement de couleur bleue.     | XI.   |

8. Feuilles pinnatifides , fleurs blanches ou jaunâtres. { Écailles calicinales glabres & obtuses. IX.  
Écailles calicinales velues & pointues. X.
9. S. à fleurs blanches. *S. leucantha.* (m)
10. S. des Alpes. *S. alpina.*
11. S. succise. *S. succisa.*
12. Fleurettes ayant leur corolle quinquefide. { Feuilles découpées ou pinnatifides. XIII.  
Feuilles toutes très entières. XX.
13. Feuilles découpées ou pinnatifides. { Calice commun, débordant la fleur. XIV.  
Calice commun, ne débordant pas la fleur. XV.
14. S. maritime. *S. maritima.* (m)
15. Calice commun, ne débordant pas la fleur. { Feuilles caulinaires, élargies & dentées à leur sommet, & pinnatifides à leur base. XVI.  
Feuilles caulinaires, pinnatifides dans toute leur longueur, & point dentées à leur sommet. XVII.
16. S. étoilée. *S. stellata.* (m)
17. Feuilles caulinaires, pinnatifides dans toute leur longueur, & point dentées à leur sommet. { Fleurs bleuâtres ou rougeâtres. XVIII.  
Fleurs d'un blanc jaunâtre. XIX.
18. S. colombaria. *S. colombaria.*
19. S. jaunâtre. *S. ochroleuca.* (m)
20. S. graminée. *S. graminifolia.* (m)



N<sup>o</sup> 940. VALÉRIANE. VALERIANA.

## Analyse.

- |  |   |   |        |
|--|---|---|--------|
|  | { | Fleurs à une étamine.   | I.     |
|  |   | Fleurs à trois étamines.  | IV.    |
| 1. Fleurs à une étamine.   | { | Feuilles lancéolées & très<br>simples.  | II.    |
|  |   | Feuilles profondément pin-<br>natifides.  | III.   |
| 2. V. rouge.   |   | <i>V. rubra.</i>  | ( j )  |
| 3. V. chausse-trape.   |   | <i>V. calcitrapa.</i>   | ( m )  |
| 4. Fleurs à trois étami-<br>nes.   | { | Tige non - interrompue<br>dans sa direction , & sim-<br>ple ou dont les rameaux<br>sont latéraux. | V.     |
|  |   | Tige interrompue dans sa<br>direction , & une ou plu-<br>sieurs fois fourchue.                    | XVIII. |
| 5. Tige non-interrom-<br>pue dans sa direction ,<br>& simple , ou dont les<br>rameaux sont latéraux. | { | Feuilles de la tige simples<br>ou seulement trifides.   | VI.    |
|  |   | Feuilles de la tige , la<br>plupart ailées ou pinnati-<br>fides.                                  | XIII.  |
| 6. Feuilles de la tige<br>simples , ou seulement<br>trifides.  | { | Feuilles de la tige pro-<br>fondément trifides ou ter-<br>nées.                                   | VII.   |
|  |   | Toutes les feuilles simples<br>& point trifides.  | VIII.  |
| 7. V. trifide.   |   | <i>V. tripteris.</i>  | ( m )  |
| 8. Toutes les feuilles<br>simples , & point trifi-<br>des.   | { | Feuilles ayant à leur base<br>un enfoncement en cœur ,<br>dans lequel s'insère leur<br>pétiole.   | IX.    |
|  |   | Feuilles sans enfoncement<br>en cœur à leur base , mais<br>rétrécies en pétiole.                  | X.     |

9. *V. des pyrénées.**V. pyrenaica.* ( m )

10. Feuilles sans enfoncement en cœur à leur base, mais rétrécies en pétiole.

Feuilles inférieures, distinctement pétiolées, &amp; larges de six lignes ou davantage. XI.

Feuilles inférieures, simplement spatulées, &amp; dont la largeur n'excède pas trois lignes. XII.

11. *V. de montagne.**V. montana.* ( m )12. *V. celtique.**V. celtica.* ( m )

13. Feuilles de la tige, la plupart ailées, ou pinnatifides.

Feuilles radicales ou feuilles inférieures de la tige, très simples &amp; point découpées. XIV.

Toutes les feuilles de la plante, ailées ou pinnatifides. XVII.

14. Feuilles radicales, ou feuilles inférieures de la tige, très simples &amp; point découpées.

Tige fleurie, ayant à sa base des feuilles simples; fleurs hermaphrodites. XV.

Aucune feuille simple à la base de la tige fleurie; fleurs unisexuelles. XVI.

15. *V. des jardins.**V. hortensis.*16. *V. dioïque.**V. dioica.*17. *V. officinale.**V. officinalis.*

18. Tige interrompue dans sa direction, &amp; une ou plusieurs fois fourchue.

Tige fourchue; semences nues ou couronnées par des dents calicinales. XIX.

Tige quadrifide; semences couronnées par une aigrette de poils. XXII.

19. Tige fourchue, semences nues, ou couronnées par des dents calicinales.

Bouquets de fleurs portés sur des péduncules uniformes, &amp; par-tout d'égale grosseur. XX.

Bouquets de fleurs portés  
sur des péduncules coni-  
ques, & épaissis vers  
leur sommet. XXI.

20. V. mache.	<i>V. locusta.</i>	
21. V. hérissée.	<i>V. echinata.</i>	( m )
22. V. mixte.	<i>V. mixta.</i>	( m )
Sup. V. tubéreuse.	<i>V. tuberosa.</i>	( m )

## N° 943. VIORNE.

## VIBURNUM.

Analyse.

Feuilles très simples &  
point lobées. I.  
Feuilles à trois ou cinq  
lobes, pétioles glandu-  
leux. IV.

1. Feuilles très simples &  
point lobées.

Feuilles dentées en leurs  
bords, & ridées en-des-  
sus. II.  
Feuilles très entières,  
lisses & luisantes en-des-  
sus. III.

2. V. cotonneuse.  
3. V. lauriforme.  
4. V. lobée.

*V. tomentosum.*  
*V. lauriforme.* ( m. j )  
*V. lobatum.*

## N° 945. CHEVREFEUILLE. CAPRIFOLIUM.

Analyse.

Fleurs terminales, & dis-  
posées plus de deux en-  
semble. I.  
Fleurs axillaires & gémि-  
nées sur chaque pédun-  
cule. IV.



- |  |   |  |       |
|--|---|--|-------|
| 1. Fleurs terminales & disposées plus de deux ensemble.    | } | Feuilles du sommet , connées & perfoliées.   | II.   |
|  |   | Toutes les feuilles libres & point perfoliées.                                     | III.  |
| 2. C. des jardins.   |   | <i>C. hortense.</i>  | ( m ) |
| 3. C. des bois.  |   | <i>C. sylvaticum.</i>  |       |
| 4. Fleurs axillaires & géminées sur chaque péduncule.      | } | Fleurs blanches & point rouges extérieurement.                                     | V.    |
|  |   | Fleurs rouges ou purpurines , au-moins extérieurement.                             | X.    |
| 5. Fleurs blanches & point rouges extérieurement.          | } | Un seul ovaire par couple de fleurs ; baie d'un bleu noirâtre.                     | VI.   |
|  |   | Un ovaire pour chaque fleur ; baie rougeâtre.                                      | VII.  |
| 6. C. bleuâtre.  |   | <i>C. cœruleum.</i>  | ( m ) |
| 7. Un ovaire pour chaque fleur ; baie rougeâtre.           | } | Feuilles glabres.  | VIII. |
|  |   | Feuilles velues.   | IX.   |
| 8. C. des pyrénées.  |   | <i>C. pyrenaicum.</i>  | ( m ) |
| 9. C. des buissons.  |   | <i>C. dumetorum.</i>   |       |
| 10. Fleurs rouges ou purpurines , au-moins extérieurement. | } | Feuilles plus larges dans leur partie moyenne , qu'à leur base ; baies rougeâtres. | XI.   |
|  |   | Feuilles plus larges à leur base , que dans leur partie moyenne ; baies noirâtres. | XII.  |
| 11. C. des Alpes.  |   | <i>C. alpinum.</i>   | ( m ) |
| 12. C. rose.   |   | <i>C. roseum.</i>  | ( m ) |

N<sup>o</sup> 947. SUREAU.

## SAMBUCUS.

## Analyse.

{ Fleurs disposées en manière d'ombelle. I.  
 { Fleurs disposées en grappe ovale. II.

1. Fleurs disposées en manière d'ombelle.

{ Tige ligneuse, s'élevant au-delà de quatre pieds. II.  
 { Tige herbacée, ne s'élevant que jusqu'à trois pieds. III.

2. S. commun.

*S. vulgaris.*

3. S. nain.

*S. humilis.*

4. S. à grappes.

*S. racemosa.*

N<sup>o</sup> 950. CROISETTE.

## CRUCIANELLA.

## Analyse.

{ Fleurs en épi grêle, non-interrompu, & embriqué d'écailles resserrées contre son axe. I.  
 { Fleurs opposées & ne formant que des épis lâches ou interrompus, dont les écailles sont très ouvertes. II.

1. C. à épi.

*C. spicata.* (m)

2. C. maritime.

*C. maritima.* (m)

N<sup>o</sup> 954. ASPÉRULE.

## ASPERULA.

## Analyse.

{ Tous les verticilles, composés de fix feuilles, ou davantage. I.

- |   |   |   |       |
|---|---|---|-------|
|   | { | Tous les verticilles , ou au-moins les supérieurs , composés de moins de six feuilles.                | IV.   |
| 1. Tous les verticilles composés de six feuilles ou davantage.                            |   | Fleurs blanches.  | II.   |
|   | { | Fleurs blanches.  | III.  |
| 2. A. des champs.   |   | <i>A. arvensis.</i>   |       |
| 3. A. odorante.   |   | <i>A. odorata.</i>  |       |
| 4. Tous les verticilles , ou au - moins les supérieurs , composés de moins de six fleurs. | { | Toutes les feuilles , ou au - moins celles de la moitié supérieure de la tige , étroites & linéaires. | V.    |
|   |   | Presque toutes les feuilles , ovales ou lancéolées , & point linéaires.                               | VI.   |
| 5. A. rubéole.  |   | <i>A. rubeola.</i>  |       |
| 6. Presque toutes les feuilles ovales ou lancéolées & point linéaires.                    | { | Toutes les feuilles pointues & à trois nervures.  | VII.  |
|   |   | La plupart des feuilles obtuses , & point nerveuses.  | VIII. |
| 7. A. à trois nerfs.  |   | <i>A. trinervia.</i>  | ( m ) |
| 8. A. lisse.  |   | <i>A. lævigata.</i>   | ( m ) |

N° 957. CAILLELAIT. *GALLIUM.*

Analyse.

- |   |   |      |
|---|---|------|
| { | Fleurs tout-à-fait blanches.            | I.   |
|   | Fleurs rougeâtres ou jaunâtres.         | XIV. |
| { | Verticilles de quatre feuilles.         | II.  |
|   | Verticilles de plus de quatre feuilles. | V.   |



- |   |   |  |        |
|---|---|--|--------|
| 2. Verticilles de quatre<br>feuilles.                             | } | Feuilles à-peu-près égales<br>& à trois nervures.      | III.   |
|   |   | Feuilles inégales & à une<br>seule nervure.            | IV.    |
| 3. C. nerveux.  |   | <i>G. nervosum.</i>                                    |        |
| 4. C. des marais.   |   | <i>G. palustre.</i>                                    |        |
| 5. Verticilles de plus de<br>quatre feuilles.                     | } | Verticilles composés de<br>cinq à sept feuilles.       | VI.    |
|   |   | Verticilles composés de<br>huit feuilles.              | XI.    |
| 6. Verticilles composés<br>de cinq à sept feuilles.               | } | Feuilles d'une couleur<br>glaucue remarquable.         | VII.   |
|   |   | Feuilles verdâtres & point<br>de couleur glauque.      | VIII.  |
| 7. C. glauque.  |   | <i>G. glaucum.</i>                                     | ( m )  |
| 8. Feuilles verdâtres &<br>point de couleur glauque.              | } | Feuilles aiguës & point<br>émoussées.                  | IX.    |
|   |   | Feuilles émoussées à leur<br>sommet.                   | X.     |
| 9. C. couché.   |   | <i>G. supinum.</i>                                     |        |
| 10. C. de roche.  |   | <i>G. saxatile.</i>                                    | ( m )  |
| 11. Verticilles composés<br>de huit feuilles.                     | } | Tige quadrangulaire.                                   | XII.   |
|   |   | Tige cylindrique.                                      | XIII.  |
| 12. C. blanc.   |   | <i>G. album.</i>                                       |        |
| 13. C. des bois.  |   | <i>G. sylvaticum.</i>                                  | ( m )  |
| 14. Fleurs rougeâtres<br>ou jaunâtres.                            | } | Fruits glabres ; tiges lisses<br>& point accrochantes. | XV.    |
|   |   | Fruits hérissés ; tiges ru-<br>des & accrochantes.     | XVIII. |
| 15. Fruits glabres , ti-<br>ges lisses & point accro-<br>chantes. | } | Fleurs jaunes.   | XVI.   |
|   |   | Fleurs rouges.   | XVII.  |
| 16. C. jaune.   |   | <i>G. luteum.</i>                                      |        |
| 17. C. rouge.   |   | <i>G. rubrum.</i>                                      | ( m )  |

18. C. parisien.

*G. parisiense.*N<sup>o</sup> 958. VALANCE.*VALANTIA.*

## Analyse.

- |   |   |   |       |
|---|---|---|-------|
| Analyse.  | { | Verticilles composés de cinq feuilles ou davantage.   | I.    |
|   |   | Verticilles composés de quatre feuilles.  | VI.   |
| 1. Verticilles composés de cinq feuilles ou davantage.          | { | Fleurs blanches, tiges rudes & accrochantes en leurs angles.  | II.   |
|   |   | Fleurs jaunâtres, tiges non-accrochantes.   | V.    |
| 2. Fleurs blanches, tiges rudes & accrochantes en leurs angles. | { | Péduncules communs, plus longs que les feuilles; toutes les fleurs hermaphrodites.                      | III.  |
|   |   | Péduncules communs, à-peine aussi longs que les feuilles; des fleurs mâles & des fleurs hermaphrodites. | IV.   |
| 3. <i>V. grateron.</i>  |   | <i>V. aparine.</i>  |       |
| 4. <i>V. triflore.</i>  |   | <i>V. triflora.</i>   | (m)   |
| 5. <i>V. des rochers.</i>                                       |   | <i>V. rupestris.</i>  | (m)   |
| 6. Verticilles composés de quatre feuilles.                     | { | Péduncules simples & chargés d'une ou deux fleurs.  | VII.  |
|   |   | Péduncules rameux & chargés de plus de deux fleurs.   | VIII. |
| 7. <i>V. des murs.</i>  |   | <i>V. muralis.</i>  | (m)   |
| 8. <i>V. croisette.</i>   |   | <i>V. cruciata.</i>   |       |

N<sup>o</sup> 961. ARISTOLOCHE. *ARISTOLOCHIA*.

Analyse.	{	Aisselles des feuilles uniflores.	I.
		Aisselles des feuilles pluriflores.	VI.
1. Aisselles des feuilles uniflores.	{	Feuilles presque sessiles ; racine ronde.	II.
		Feuilles pétiolées ; racine longue.	III.
2. A. ronde.		<i>A. rotunda.</i>	(m)
3. Feuilles pétiolées ; racine longue.	{	Feuilles très entières ; racine longue & très simple.	IV.
		Feuilles denticulées ; racine très divisée & fasciculée.	V.
4. A. longue.		<i>A. longa.</i>	(m)
5. A. fasciculée.		<i>A. fasciculata.</i>	(m)
6. A. clématite.		<i>A. clematis.</i>	

N<sup>o</sup> 966. NARCISSE. *NARCISSUS*.

Analyse.	{	Hampe uniflore.	I.
		Hampe pluriflore.	IV.
1. Hampe uniflore.	{	Limbe intérieur très petit en anneau & rouge en son bord.	II.
		Limbe intérieur fort grand , campanulé & jaunâtre.	III.
2. N. de poëte.		<i>N. poeticus.</i>	
3. N. sauvage.		<i>N. sylvestris.</i>	



- |                      |   |                               |     |
|----------------------|---|-------------------------------|-----|
| 4. Hampe pluriflore. | { | Feuilles planes.              | V.  |
|                      |   | Feuilles semi - cylindriques. | VI. |
| 5. N. multiflore.    |   | <i>N. multiflorus.</i>        | (m) |
| 6. N. jonquille.     |   | <i>N. junquilla.</i>          | (m) |
- 

N° 973. DORINE. *CHRYSOSPLENIUM*.

- |                            |   |                           |     |
|----------------------------|---|---------------------------|-----|
| Analyse.                   | { | Feuilles opposées.        | I.  |
|                            |   | Feuilles alternes.        | II. |
| 1. D. à feuilles opposées. |   | <i>C. oppositifolium.</i> |     |
| 2. D. à feuilles alternes. |   | <i>C. alternifolium.</i>  |     |
- 

N° 976. AIRELLE. *VACCINIUM*.

- |                               |   |  |      |
|-------------------------------|---|--|------|
| Analyse.                      | { | Tige droite.                                       | I.   |
|                               |   | Tige couchée & rampante.                           | VI.  |
| 1. Tige droite.               | { | Calice entier.                                     | II.  |
|                               |   | Calice à quatre divisions.                         | III. |
| 2. A. myrtille.               |   | <i>V. myrtillus.</i>                               |      |
| 3. Calice à quatre divisions. | { | Feuilles ponctuées en-dessous, & persistantes.     | IV.  |
|                               |   | Feuilles veinées en-dessous, & point persistantes. | V.   |
| 4. A. ponctuée.               |   | <i>V. punctatum.</i>                               | (m)  |
| 5. A. fangeuse.               |   | <i>V. uliginosum.</i>                              |      |
| 6. A. canneberge.             |   | <i>V. oxycoccus.</i>                               |      |

N° 982. PANICAUT. *ERYNGIUM.*

## Analyse.

- |   |   |   |
|---|---|---|
|   | } | Feuilles inférieures de la tige simples , ou non-découpées jusqu'au pétiole. I. |
|   |   | Feuilles inférieures de la tige , découpées jusqu'au pétiole. VI.               |
| 1. Feuilles inférieures de la tige , simples ou non-découpées jusqu'au pétiole. | } | Feuilles inférieures plissées , très nerveuses & très épineuses. II.            |
|   |   | Feuilles inférieures planes , peu nerveuses , & point ou peu épineuses. III.    |
| 2. P. marin.  |   | <i>E. maritimum.</i> (m)  |
| 3. Feuilles inférieures planes , peu nerveuses & peu ou point épineuses.        | } | Calice commun , de cinq à huit folioles ; têtes de fleurs ovales. IV.           |
|   |   | Calice commun de plus de dix folioles ; têtes de fleurs coniques. V.            |
| 4. P. plane.  |   | <i>E. planum.</i>   |
| 5. P. des Alpes.  |   | <i>E. alpinum.</i> (m)  |
| 6. Feuilles inférieures de la tige , découpées jusqu'au pétiole.                | } | Tige simple , & chargé de trois à cinq têtes de fleurs. VII.                    |
|   |   | Tige très rameuse , & chargée de plus de dix têtes de fleurs. VIII.             |
| 7. P. améthyste.  |   | <i>E. amethystinum.</i> (m)   |
| 8. P. commun.   |   | <i>E. vulgare.</i>  |

N<sup>o</sup> 987. RADIAIRE. *ASTRANTIA*.

Analyse.

Feuilles composées de cinq folioles simples ou bilobées, & larges de trois lignes ou davantage. I.  
 Feuilles composées de sept folioles simples, dont la largeur n'excède pas une ligne. II.

- |    |             |                  |       |
|----|-------------|------------------|-------|
| 1. | R. majeure. | <i>A. major.</i> | ( m ) |
| 2. | R. mineure. | <i>A. minor.</i> | ( m ) |

N<sup>o</sup> 990. BUPLÈVRE. *BUPLEVRUM*.

Analyse.

Feuilles de la tige, ou perfoliées, ou tout-à-fait amplexicaules. I.  
 Feuilles de la tige sessiles, ou semi-amplexicaules. VI.

1. Feuilles de la tige, ou perfoliées, ou tout-à-fait amplexicaules.

Collerette universelle nulle; feuilles de la tige perfoliées. II.  
 Collerette universelle de plusieurs folioles, feuilles de la tige amplexicaules. III.

2. B. perce-feuille.

*B. perfoliatum.*

3. Collerette universelle de plusieurs folioles, feuilles de la tige amplexicaules.

Tige simple, feuilles caulinaires allongées, & peu cordiformes. IV.  
 Tige rameuse; feuilles caulinaires courtes et cordiformes. V.



- |  |   |        |
|--|---|--------|
| 4. B. à feuilles longues.  | <i>B. longifolium.</i>  | ( m )  |
| 5. B. anguleux.  | <i>B. angulosum.</i>  | ( m )  |
| 6. Feuilles de la tige<br>sessiles , ou semi-amplexicaules.            | { Tige herbacée.  | VII.   |
|  | { Tige ligneuse.  | XVIII. |
|  | { Collerettes partielles ,<br>monophylles et en bassin.   | VIII.  |
| 7. Tige herbacée.  | { Collerettes partielles , de<br>plusieurs pièces très distinctes.                                | IX.    |
| 8. B. étoilé.  | <i>B. stellatum.</i>  | ( m )  |
| 9. Collerettes partielles<br>de plusieurs pièces très<br>distinctes.   | { Tige simple et presque<br>nue.  | X.     |
|  | { Tige rameuse et feuillée.   | XI.    |
| 10. B. des rochers.  | <i>B. petroëum.</i>   | ( m )  |
| 11. Tige rameuse &<br>feuillée.  | { Collerettes partielles , ne<br>débordant pas leur ombelle.                                      | XII.   |
|  | { Collerettes partielles ,<br>débordant de beaucoup<br>leur ombelle.                              | XV.    |
| 12. Collerettes partielles ,<br>ne débordant pas<br>leur ombelle.      | { Toutes les ombelles com-<br>posées & terminales.  | XIII.  |
|  | { Plusieurs ombelles simples<br>& latérales.  | XIV.   |
| 13. B. faucillier.   | <i>B. falcatum.</i>   |        |
| 14. B. menu.   | <i>B. tenuissimum.</i>  |        |
| 15. Collerettes partielles ,<br>débordant de beaucoup<br>leur ombelle. | { Fleurs presque sessiles &<br>dont les péduncules propres<br>n'ont pas une ligne<br>de longueur. | XVI.   |
|  | { Fleurs dont les péduncules<br>propres ont plus d'une<br>ligne de longueur.                      | XVII.  |

- |                 |                        |       |
|-----------------|------------------------|-------|
| 16. B. joncier. | <i>B. junceum.</i>     |       |
| 17. B. étalé.   | <i>B. divaricatum.</i> | ( m ) |
| 18. B. ligneux. | <i>B. fruticosum.</i>  | ( m ) |
- 

N° 995. TORDYLE. *TORDYLIUM.*

Analyse.

Semences entourées d'un rebord blanc & crénelé. I.

Semences entourées d'un rebord rougeâtre et très velu. II.

- |                  |                       |       |
|------------------|-----------------------|-------|
| 1. T. officinal. | <i>T. officinale.</i> | ( m ) |
| 2. T. majeure.   | <i>T. maximum.</i>    |       |
- 

N° 996. BERCE. *HERACLEUM.*

Analyse.

Tige droite & haute de plus d'un pied. I.

Tige couchée ou ne s'élevant pas au-delà d'un pied. II.

- |                    |                        |       |
|--------------------|------------------------|-------|
| 1. B. brancursine. | <i>H. sphondylium.</i> |       |
| 2. B. mineure.     | <i>H. minimum.</i>     | ( m ) |
- 

N° 998. LASER. *LASERPITIUM.*

Analyse.

Feuilles dont les folioles sont simples, entières ou dentées en leurs bords. I.

Feuilles dont les folioles sont fourchues ou trifides. IV.

- |  |   |   |      |
|--|---|---|------|
| 1. Feuilles dont les folioles sont simples , entières , ou dentées en leurs bords. | { | Folioles un-peu en cœur & dentées en leurs bords. | II.  |
|  |   | Folioles lancéolées & très entières.              | III. |
| 2. L. à feuilles larges.   |   | <i>L. latifolium.</i>                             | (m)  |
| 3. L. de montagne.   |   | <i>L. montanum.</i>                               | (m)  |
| 4. L. trifurqué.   |   | <i>L. trifurcatum.</i>                            | (m)  |
| Sup. 1. L. velu.   |   | <i>L. hirsutum.</i>                               | (m)  |
| Sup. 2. L. simple.   |   | <i>L. simplex.</i>                                | (m)  |
- 

N<sup>o</sup> 1000. IMPÉRATEIRE. *IMPERATORIA.*

- |   |   |  |      |
|---|---|--|------|
| Analyse.                                    | { | Rameaux alternes ou quelquefois opposés.                   | I.   |
|   |   | Rameaux la plupart verticillés.                            | IV.  |
| 1. Rameaux alternes ou quelquefois opposés. | { | Feuilles dont les folioles sont la plupart trilobées.      | II.  |
|   |   | Feuilles dont les folioles sont simples & point trilobées. | III. |
| 2. I. majeure.                              |   | <i>I. major.</i>   |      |
| 3. I. sauvage.                              |   | <i>I. sylvestris.</i>                                      |      |
| 4. I. nodiflore.                            |   | <i>I. nodiflora.</i>                                       | (m)  |
- 

N<sup>o</sup> 1001. SELIN.

*SELINUM.*

Analyse.

- |   |  |    |
|---|--|----|
| { | Collerette universelle ou nulle , ou d'une à quatre pièces; folioles desfeuilles larges de moins de deux lignes. | I. |
|---|--|----|



} Colerette universelle , de  
plus de quatre pièces ;  
folioles des feuilles ayant  
plus de deux lignes de  
largeur. IV.

1. Colerette universelle  
ou nulle , ou d'une à  
quatre pièces ; folioles  
des feuilles larges de  
moins de deux lignes. }

Tige laiteuse. II.

Tige non-laiteuse. III.

2. *S. lactescens.* *S. lactescens.*

3. *S. anguleux.* *S. angulatum.*

4. Colerette universelle,  
de plus de quatre pièces ;  
folioles des feuilles ayant  
plus de deux lignes de  
largeur. }

Feuilles d'un vert glau-  
que , & dont les folioles  
sont larges lancéolées. V.

Feuilles non d'un vert  
glauque , & dont les fo-  
lioles sont cunéiformes &  
incisées. VI.

5. *S. glauque.* *S. glaucum.* ( m )

6. Feuilles non d'un vert  
glauque , & dont les  
folioles sont cunéiformes  
& incisées. }

Feuilles trois fois ailées ;  
tige rameuse & sans can-  
nelures luisantes. VII.

Feuilles deux fois ailées ;  
tige presque simple , ayant  
des cannelures luisantes. VIII.

7. *S. perfillé.* *S. oreoselinum.*

8. *S. noir.* *S. nigrum.* ( m )

N<sup>o</sup> 1008. CAUCALIER. CAUCALIS.

Analyse.

} Ombelle universelle com-  
posée de cinq rayons ou  
davantage. I.

1. Ombelle universelle ,  
composée de cinq rayons  
ou davantage.

{ Ombelle universelle , ou  
nulle , ou composée de  
moins de cinq rayons. IV.

{ Fleurs extérieures très  
irrégulières , & ayant cha-  
cune un pétale extrême-  
ment grand & fendu en  
deux. II.

{ Fleurs toutes fort petites ,  
les extérieures légèrement  
irrégulières , & leurs pé-  
tales un-peu en cœur. III.

2. C. grandiflore.

*C. grandiflora.*

3. C. âpre.

*C. aspera.*

4. Ombelle universelle  
ou nulle , ou composée  
de moins de cinq rayons.

{ Ombelles simples , pres-  
que sessiles ; & disposées  
le-long de la tige. V.

{ Ombelles composées , &  
toutes distinctement pé-  
dunculées. VI.

5. C. nodiflore.

*C. nodiflora.*

6. Ombelles composées  
& toutes distinctement  
pédunculées.

{ Ombelle universelle , à  
deux rayons. VII.

{ Ombelle universelle , à  
trois ou quatre rayons. VIII.

7. C. nain.

*C. pumila.* ( m )

8. Ombelle universelle  
à trois ou quatre rayons.

{ Collerette universelle ,  
nulle ou monophylle ;  
fleurs petites & régulières. IX.

{ Collerette universelle de  
trois ou quatre folioles ;  
fleurs extérieures irrégu-  
lières. X.

9. C. maritime.

*C. maritima.* ( m )

10. C. à feuilles larges.

*C. latifolia.*

N<sup>o</sup> 1010. TURBIT.

## LIBANOTIS.

Analyse.

- Pinnules des feuilles garnies de folioles jusqu'à leur base, c'est-à-dire, jusqu'au pétiole commun. I.
- Pinnules des feuilles nues à leur base, & point garnies de folioles jusqu'au pétiole commun. II.

- |    |                 |                    |       |
|----|-----------------|--------------------|-------|
| 1. | T. de montagne. | <i>L. montana.</i> | ( m ) |
| 2. | T. velu.        | <i>L. hirsuta.</i> | ( m ) |

N<sup>o</sup> 1011. CAROTTE.

## DAUCUS.

Analyse.

- Ombelle universelle de dix à douze rayons; fruit hérissé de pointes longues & rougeâtres. I.
- Ombelle universelle de plus de douze rayons; fruit chargé de poils roides, non-rougeâtres. II.

- |    |              |                      |       |
|----|--------------|----------------------|-------|
| 1. | C. hérissée. | <i>D. muricatus.</i> | ( m ) |
|----|--------------|----------------------|-------|

2. Ombelle universelle de plus de douze rayons; fruit chargé de poils roides, non-rougeâtres.
- Ombelle fort grande, dont les rayons s'insèrent sur un réceptacle commun, charnu & hémisphérique. III.
- Ombelle plus ou moins grande, mais dont les rayons s'insèrent en un point commun, simple. IV.

R



- |    |               |                       |     |
|----|---------------|-----------------------|-----|
| 3. | C. d'espagne. | <i>D. hispanicus.</i> | (m) |
| 4. | C. commune.   | <i>D. vulgaris.</i>   | (j) |
- 

N° 1012. *ÆNANTHE*.      *ÆNANTHE*.

Analyse.

- |   |   |     |
|---|---|-----|
| { | Ombelle universelle, composée de trois à cinq rayons.     | I.  |
|   | Ombelle universelle, composée de fix rayons ou davantage. | II. |

- |    |                       |                      |
|----|-----------------------|----------------------|
| 1. | <i>Æ. fistuleuse.</i> | <i>Æ. fistulosa.</i> |
|----|-----------------------|----------------------|

- |   |   |  |      |
|---|---|--|------|
| { | 2. Ombelle universelle composée de fix rayons ou davantage. | Collerette universelle, d'une ou plusieurs folioles. | III. |
|   |   | Collerette universelle, nulle.                       | IV.  |

- |    |                          |                           |
|----|--------------------------|---------------------------|
| 3. | <i>Æ. pimpinellière.</i> | <i>Æ. pimpinelloides.</i> |
|----|--------------------------|---------------------------|

- |   |                                  |   |     |
|---|----------------------------------|---|-----|
| { | 4. Collerette universelle nulle. | Suc jaunissant ; péduncules des ombelles plus longs que les feuilles qui leur sont opposées.        | V.  |
|   |                                  | Suc non - jaunissant ; péduncules des ombelles plus courts que les feuilles qui leur sont opposées. | VI. |

- |    |                       |                         |
|----|-----------------------|-------------------------|
| 5. | <i>Æ. safranée.</i>   | <i>Æ. crocata.</i>      |
| 6. | <i>Æ. phellandri.</i> | <i>Æ. phellandrium.</i> |

N<sup>o</sup> 1018. SESELI.

SESELI.

## Analyse.

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
|   | } | Feuilles radicales , ayant leurs pinnules garnies de folioles jusqu'à leur base. I.        |  |
|   |   | Feuilles radicales , ayant leurs pinnules nues à leur base & comme pétiolées. VI.          |  |
| 1. Feuilles radicales , ayant leurs pinnules garnies de folioles jusqu'à leur base. | } | Gaine des feuilles échancrée à leur sommet. II.  |  |
|   |   | Gaine des feuilles très entière & point échancrée. III.                                    |  |
| 2. S. annuel.   |   | <i>S. annuum.</i>  |  |
| 3. Gaine des feuilles très entière & point échancrée.                               | } | Collerette universelle nulle ; tige d'un pied. IV.   |  |
|   |   | Collerette universelle monophyle ; tige de deux pieds. V.                                  |  |
| 4. S. de montagne.  |   | <i>S. montanum.</i>  |  |
| 5. S. carvi.  |   | <i>S. carum.</i>   |  |
| 6. Feuilles radicales , ayant leurs pinnules nues à leur base , & comme pétiolées.  | } | Tige dure , roide , très tortueuse , & dont les entre-nœuds sont courts. VII.              |  |
|   |   | Tige effilée , peu tortueuse , & dont les entre-nœuds sont grands. VIII.                   |  |
| 7. S. tortueux.   |   | <i>S. tortuosum.</i> ( m )   |  |
| 8. Tige effilée , peu tortueuse , & dont les entre-nœuds sont grands.               | } | Feuilles glauques ; les radicales sont amples , & ont plus de trois pouces de largeur. IX. |  |
|   |   | Feuilles vertes ; les radicales n'ont pas plus de deux pouces de largeur. X.               |  |

9. S. glauque.

*S. glaucum.*

10. S. élevé.

*S. elatum.*N° 1021. CERFEUIL. *CHÆROPHYLLUM.*

## Analyse.

- |  |   |  |
|--|---|--|
|  | } | Ombelles , la plupart de quatre ou cinq rayons , latérales & sessiles. I.  |
|  |   | Ombelles , la plupart de plus de cinq rayons , & terminales. II.   |
| 1. C. cultivé.   |   | <i>C. sativum.</i> ( j )   |
| 2. Ombelles , la plupart de plus de cinq rayons & terminales.              | } | Tige rameuse ; semences brunes ou noirâtres. III.  |
|  |   | Tige presque simple ; semences de couleur jaune. VIII.   |
| 3. Tige rameuse ; semences brunes ou noirâtres.                            | } | Semences profondément cannelées , & longues de quatre à cinq lignes. IV.   |
|  |   | Semences lisses ou un peu striées , & longues de deux lignes seulement. V.   |
| 4. C. odorant.   |   | <i>C. odoratum.</i> ( m )  |
| 5. Semences lisses ou un peu striées , & longues de deux lignes seulement. | } | Feuilles glabres , ou velues en leurs bords & en leurs nervures , & dont les folioles sont partagées en découpures pointues. VI. |
|  |   | Feuilles velues des deux côtés , même sur leur disque , & dont les folioles sont partagées en découpures obtuses. VII.           |
| 6. C. sauvage.   |   | <i>C. sylvestre.</i>   |
| 7. C. penché.  |   | <i>C. temulum.</i>   |



S. C. doré.

*C. aureum.*

( m )

N° 1022. MYRRHIS.

MYRRHIS.

Analyse.

{ Tige hérissée de poils  
 blancs , & enflée sous ses  
 articulations. I.  
 { Tige lisse , glabre & point  
 enflée sous ses articula-  
 tions. II.

1. *M. noueuse.**M. nodosa.*2. *M. cerfeuillère.**M. chærophyllæa.*

N° 1025. ŒTHUSE.

ŒTHUSA.

Analyse.

{ Collerettes partielles, dé-  
 bordant de beaucoup les  
 ombellules. I.  
 { Collerettes partielles , ne  
 débordant pas les ombel-  
 lules. II.

1. *Œ. perfillée.**Œ. cynapium.*2. *Œ. mutelline.**Œ. mutellina.* ( m )Sup. *Œ. de montagne.**Œ. montana.* ( m )

N° 1027. PERSIL.

APIUM.

Analyse.

{ Toutes les ombelles, pé-  
 dunculées. I.  
 { La plupart des ombelles,  
 sessiles. II.

R 3

- |    |                    |                       |     |
|----|--------------------|-----------------------|-----|
| 1. | <i>P. commun.</i>  | <i>A. vulgare.</i>    | (j) |
| 2. | <i>P. odorant.</i> | <i>A. graveolens.</i> | (j) |
- 

N° 1029. CORIANDRE. *CORIANDRUM*.

Analyse.

- |   |  |     |
|---|--|-----|
| { | Toutes les fleurs petites & presque régulières.  | I.  |
|   | Fleurs extérieures, grandes & très irrégulières. | II. |

- |    |                     |                         |     |
|----|---------------------|-------------------------|-----|
| 1. | <i>C. didyme.</i>   | <i>C. testiculatum.</i> | (m) |
| 2. | <i>C. cultivée.</i> | <i>C. sativum.</i>      |     |
- 

N° 1030. BOUCAGE. *TRAGOSELINUM*.

Analyse.

- |   |  |     |
|---|--|-----|
| { | Feuilles inférieures une fois ailées, & dont le pétiole est simple.      | I.  |
|   | Feuilles inférieures, plus d'une fois ailées, ou plusieurs fois ternées. | IV. |

- |   |  |      |
|---|--|------|
| { | 1. Feuilles inférieures une fois ailées, & dont le pétiole est simple. | II.  |
|   | Feuilles supérieures, pinnatifides ou incisées.                        | III. |

- |    |                   |                  |
|----|-------------------|------------------|
| 2. | <i>B. mineur.</i> | <i>T. minus.</i> |
| 3. | <i>B. majeur.</i> | <i>T. majus.</i> |

- |   |  |     |
|---|--|-----|
| { | 4. Feuilles inférieures plus d'une fois ailées, ou plusieurs fois ternées. | V.  |
|   | Feuilles dont les folioles sont ovales ou lancéolées, & dentées en scie.   | VI. |

5. B. nain.

*T. pumilum.* (m)

6. B. angélique.

*T. angelica.*N° 1035. ANGÉLIQUE. *ANGELICA.*

## Analyse.

Folioles des feuilles lancéolées, ou cunéiformes & pointues à leur sommet. I.

Folioles des feuilles arrondies, lobées & point terminées en pointe. IV.

1. Folioles des feuilles lancéolées, ou cunéiformes, & pointues à leur sommet.

Folioles ovales lancéolées & dentées en leurs bords. II.

Folioles cunéiformes & incisées, ou anguleuses. III.

2. A. archangélique.

*A. archangelica.* (j)

3. A. à feuilles d'ache.

*A. paludapifolia.* (m)

4. A. à feuilles d'ancolie.

*A. aquilegifolia.* (m)N° 1037. LIVÊCHE. *LIGUSTICUM.*

## Analyse.

Ombelle fort ample, & ayant trente à cinquante rayons. I.

Ombelle médiocre, n'ayant pas plus de vingt rayons. IV.

1. Ombelle fort ample, & ayant trente à cinquante rayons.

Folioles des feuilles à découpures linéaires, écartées & divergentes, ou disposées en tout sens. II.

Folioles des feuilles à découpures élargies vers leur base, confluentes & point divergentes. III.



- |    |  |  |       |
|----|--|--|-------|
| 2. | L. férulacée.  | <i>L. ferulaceum.</i>  | ( m ) |
| 3. | L. ciculaire.  | <i>L. cicutarium.</i>  | ( m ) |
| 4. | Ombelle médiocre ,<br>n'avant pas plus de vingt<br>rayons. | Semences alongées ; dé-<br>coupures des feuilles ca-<br>pillaires.     | V.    |
|    |  | Semences très courtes ;<br>découpures des feuilles<br>non-capillaires. | VI.   |
| 5. | L. capillacée.   | <i>L. capillaceum.</i>   | ( m ) |
| 6. | L. mineure.  | <i>L. minus.</i>   | ( m ) |

N° 1042. B E R L E.

S I U M.

Analyse.

- |  |   |       |
|--|---|-------|
|  | Ombelle composée de<br>douze rayons ou moins.   | I.    |
|  | Ombelle composée de<br>plus de douze rayons.  | XII.  |
| 1. Ombelle composée de<br>douze rayons ou moins.   | Feuilles ayant toutes des<br>folioles élargies , ovales<br>ou lancéolées , & dentées<br>en scie.                | II.   |
|  | Toutes les feuilles , ou<br>seulement les inférieures ,<br>ayant des folioles ou des<br>découpures capillaires. | IX.   |
| 2. Feuilles ayant toutes<br>des folioles élargies ,<br>ovales ou lancéolées , &<br>dentées en scie.    | Collerette universelle , ou<br>nulle ou composée de trois<br>ou quatre folioles très en-<br>tières.             | III.  |
|  | Collerette universelle ,<br>composée de cinq folioles<br>ou davantage , dont plu-<br>sieurs sont dentées.       | VIII. |
| 3. Collerette universelle ,<br>ou nulle ou composée<br>de trois ou quatre folio-<br>les très entières. | Ombelles tout-à-fait ter-<br>minales & point sessiles.  | IV.   |
|  | Ombelles axillaires &<br>presque sessiles.  | VII.  |

- |   |   |  |       |
|---|---|--|-------|
| 4. Ombelles tout-à-fait terminales & point sessiles.  | { | Feuilles n'ayant jamais plus de neuf folioles.   | V.    |
|   |   | Feuilles inférieures ayant onze à quinze folioles.                                       | VI.   |
| 5. B. aromatique.   |   | <i>S. aromaticum.</i>  |       |
| 6. B. des blés.   |   | <i>S. segetum.</i>   |       |
| 7. B. nodiflore.  |   | <i>S. nodiflorum.</i>  |       |
| 8. B. à feuilles étroites.  |   | <i>S. angustifolium.</i>   |       |
| 9. Toutes les feuilles, ou seulement les inférieures, ayant des folioles ou des découpures capillaires. | { | Ombelles axillaires; feuilles supérieures à folioles élargies.                           | X.    |
|   |   | Ombelles terminales; toutes les feuilles à folioles ou découpures capillaires.           | XI.   |
| 10. B. inondée.   |   | <i>S. inundatum.</i>   |       |
| 11. B. verticillée.   |   | <i>S. verticillatum.</i>   |       |
| 12. Ombelle composée de plus de douze rayons.   | { | Feuilles dont les folioles sont simples & point décurrentes ni confluentes.              | XIII. |
|   |   | Feuilles dont les folioles sont partagées en plusieurs lanières confluentes à leur base. | XIV.  |
| 13. B. à feuilles larges.   |   | <i>S. latifolium.</i>  |       |
| 14. B. faucillière.   |   | <i>S. falcaria.</i>  |       |

N<sup>o</sup> 1043. A M M I.

A M M I.

Analyse.

- |   |  |     |
|---|--|-----|
| { | Feuilles inférieures, ayant des folioles simples, non-linéaires, ou des découpures lancéolées. | I.  |
|   | Toutes les feuilles multifides, & dont les folioles ou découpures sont linéaires.              | II. |

- |    |             |                    |
|----|-------------|--------------------|
| 1. | A. majeur.  | <i>A. majus.</i>   |
| 2. | A. visnage. | <i>A. visnaga.</i> |
- 

N° 1050. P A N A I S.

P A S T I N A C A.

Analyse.

- |   |   |     |
|---|---|-----|
| { | Collerettes nulles ; pétioles des feuilles glabres & point hérissés de poils.                   | I.  |
|   | Collerettes de plusieurs folioles ; pétioles des feuilles inférieures hérissés de poils blancs. | II. |

- |    |             |                      |       |
|----|-------------|----------------------|-------|
| 1. | P. cultivé. | <i>P. sativa.</i>    | ( j ) |
| 2. | P. élevé.   | <i>P. altissima.</i> | ( m ) |
- 

N° 1058. P E U C É D A N.

P E U C E D A N U M.

Analyse.

- |   |  |     |
|---|--|-----|
| { | Feuilles quatre ou cinq fois de-suite partagées en trois.              | I.  |
|   | Feuilles aîlées deux ou trois fois , & point divisées trois par trois. | II. |

- |    |               |                       |
|----|---------------|-----------------------|
| 1. | P. officinal. | <i>P. officinale.</i> |
|----|---------------|-----------------------|

2. Feuilles aîlées deux ou trois fois , mais point divisées trois par trois.

- |   |   |      |
|---|---|------|
| { | Fruits planes ; collerette universelle de trois folioles ou davantage.          | III. |
|   | Fruits presque point comprimés ; collerette universelle d'une ou deux folioles. | IV.  |

- |    |               |                      |
|----|---------------|----------------------|
| 3. | P. alsatique. | <i>P. alsaticum.</i> |
| 4. | P. des prés.  | <i>P. pratense.</i>  |



---

N° 1061. GROSEILLER. *RIBES*.

- |   |   |   |      |
|---|---|---|------|
| Analyse.  | { | Tige épineuse.  | I.   |
|   | } | Tige non-épineuse.  | II.  |
| 1. G. épineux.  |   | <i>R. spinosum.</i>   |      |
| 2. Tige non-épineuse.                                   | { | Fruits noirâtres ; grappes de fleurs velues.                                  | III. |
|   | } | Fruits rouges ou blancs ; grappes de fleurs glabres.                          | IV.  |
| 3. G. noir.   |   | <i>R. nigrum.</i>   | (j)  |
| 4. Fruits rouges ou blancs ; grappes de fleurs glabres. | { | Grappes de fleurs toutes pendantes ; bractées moins longues que les fleurs.   | V.   |
|   | } | Grappes de fleurs la plupart droites ; bractées aussi longues que les fleurs. | VI.  |
| 5. G. rouge.  |   | <i>R. rubrum.</i>   |      |
| 6. G. des Alpes.  |   | <i>R. alpinum.</i>  | (m)  |
- 

N° 1063. CIRCÉE. *CIRCEA*.

- |                |   |   |     |
|----------------|---|---|-----|
| Analyse.       | { | Tige de plus d'un pied ; feuilles un-peu velues , & point en cœur à leur base.        | I.  |
|                | } | Tige de moins d'un pied ; feuilles très glabres , & sensiblement en cœur à leur base. | II. |
| 1. C. majeure. |   | <i>C. major.</i>  |     |
| 2. C. mineure. |   | <i>C. minima.</i>   | (m) |

---

N° 1066. CORNOUILLER.      *CORNUS*.

Analyse.

Fleurs jaunes , paraissant avant le développement des feuilles. I.

Fleurs blanches ; paraissant après le développement des feuilles. II.

1. C. mâle.

*C. mas.*

2. C. sanguin.

*C. sanguinea.*

---

N° 1077. ÉPILOBE.      *EPILOBIUM*.

Analyse.

Fleurs régulières ; la plupart des feuilles opposées. I.  
Fleurs irrégulières ; toutes les feuilles alternes. X.

1. Fleurs régulières ; la plupart des feuilles opposées.

Tige abondamment velue. II.  
Tige glabre ou presque glabre. V.

2. Tige abondamment velue.

Feuilles toutes amplexicaules , les inférieures formant à leur base une gaine décurrente. III.  
Feuilles presque pétiolées , & ne formant point à leur base une gaine décurrente. IV.

3. E. amplexicaule.

*E. amplexicaule.*

4. E. mollet.

*E. molle.*

5. Tige glabre ou presque glabre. } Tige droite & haute de plus d'un pied. VI.  
 } Tige souvent couchée à sa base & haute de moins d'un pied. IX.

6. Tige droite & haute de plus d'un pied. } Feuilles étroites, lancéolées, & toutes entièrement sessiles. VII.  
 } Feuilles ovales-lancéolées, & la plupart distinctement pétiolées. VIII.

7. E. tétragone. *E. tetragonum.*

8. E. de montagne. *E. montanum.*

9. E. des Alpes. *E. alpinum.*

10. Fleurs irrégulières, toutes les feuilles alternes. } Péduncules nus & sortant de l'aisselle d'une petite bractée. XI.  
 } Péduncules chargés d'une petite feuille ou bractée étroite. XII.

11. E. à épi. *E. spicatum.*

12. E. à feuilles étroites. *E. angustifolium.*

N° 1084. ALISIER.

*CRATÆGUS.*

Analyse. } Tige ou rameaux garnis d'épines. I.  
 } Tige & rameaux n'ayant aucune épine. II.

1. A. aubepin. *C. oxyacantha.*

2. Tige & rameaux n'ayant aucune épine. } Feuilles ovales, simplement dentées, & point incisées, ni anguleuses. III.  
 } Feuilles incisées, sensiblement anguleuses, & dentées en leurs angles. VI.



3. Feuilles ovales , simplement dentées , & point incisées , ni anguleuses.

Feuilles vertes des deux côtés ; fleurs rougeâtres. IV.

Feuilles blanchâtres & cotonneuses en-dessous ; fleurs blanches. V.

4. A. nain.

*C. humilis.* ( m )

5. A. commun.

*C. aria.*

6. Feuilles incisées , sensiblement anguleuses & dentées en leurs angles.

Feuilles ovales-arrondies , non en cœur à leur base , & dont les angles sont médiocres. VII.

Feuilles un-peu en cœur à leur base , & à sept angles dont les inférieurs sont fort grands. VIII.

7. A. à feuilles larges.

*C. latifolia.*

8. A. torminal.

*C. torminalis.*

N° 1086. S O R B I E R.

S O R B U S.

Analyse.

Feuilles ailées , glabres des deux côtés , & la plupart à plus de treize folioles. I.

Feuilles ailées , cotonneuses en-dessous , & n'ayant jamais plus de treize folioles. II.

1. S. des oiseleurs.

*S. aucuparia.*

2. S. domestique.

*S. domestica.*

## N° 1088. NEFLIER.

## MESPILUS.

- Analyse. { Fleurs solitaires & presque sessiles. I.  
 { Fleurs pédunculées & point solitaires. II.
1. N. germanique. *M. germanica.*
2. Fleurs pédunculées & point solitaires. { Tige épineuse ; feuilles dentées. III.  
 { Tige sans épines ; feuilles très entières. IV.
3. N. pyracanthe. *M. pyracantha.* (m)
4. N. cotonnier. *M. cotoneaster.* (m)

## N° 1089. POIRIER.

## PYRUS.

- Analyse. { Fruit très charnu & d'une couleur verdâtre, ou jaunâtre ou rougeâtre. I.  
 { Fruit peu charnu, petit & d'un bleu noirâtre. VI.
1. Fruit très charnu & d'une couleur verdâtre, ou jaunâtre, ou rougeâtre. { Fleurs disposées par bouquets. II.  
 { Fleurs solitaires. V.
2. Fleurs disposées par bouquets. { Bouquets de fleurs corymbiformes ; fruit conique, & point concave à l'insertion de son péduncule. III.  
 { Bouquets de fleurs ombelliformes ; fruit obronde, & concave à l'insertion de son péduncule. IV.

3.	P. commun.	<i>P. communis.</i>	
4.	P. pommier.	<i>P. malus.</i>	
5.	P. coignassier.	<i>P. cydonia.</i>	(m)
6.	P. amelanchier.	<i>P. amelanchier.</i>	

## N° 1096. I R I S.

## I R I S.

Analyse.	{	Pétales réfléchis, chargés d'une raie très barbue.	I.
		Tous les pétales nus & sans barbe.	IV.
1. Pétales réfléchis, chargés d'une raie très barbue.	{	Tige pluriflore & haute d'un pied ou davantage.	II.
		Tige uniflore & haute de moins d'un pied.	III.
2.	I. germanique.	<i>I. germanica.</i>	
3.	I. naine.	<i>I. pumila.</i>	(m)
4. Tous les pétales nus & sans barbe.	{	Fleurs jaunes; pétales intérieurs plus petits que les divisions du stigmate.	V.
		Fleurs bleuâtres; pétales intérieurs plus grands que les divisions du stigmate.	VI.
5.	I. jaune.	<i>I. lutea.</i>	
6. Fleurs bleuâtres; pétales intérieurs plus grands que les divisions du stigmate.	{	Pétales intérieurs très ouverts; tige à-peine plus haute que les feuilles.	VII.
		Pétales intérieurs redressés; tige beaucoup plus haute que les feuilles.	VIII.
7.	I. fétid.	<i>I. fœtidissima.</i>	



8. Pétales intérieurs redressés ; tige beaucoup plus haute que les feuilles.

Pétales extérieurs étroits, & terminés chacun par un appendice arrondi & échancré. IX.

Pétales extérieurs s'élargissant par degrés vers leur sommet, qui est entier & sans appendice. X.

9. I. maritime.

*I. maritima.* (m.)

10. I. des prés.

*I. pratensis.* (m)

# N° 1099. PERCE-NEIGE. *LEUCOIUM*

Analyse.

Tige chargée d'une ou deux fleurs. I.  
Tige chargée de plus de deux fleurs. II.

1. P. printannière.

*L. vernum.*

2. P. d'été.

*L. æstivum.* (m)

# N° 1103. ORQUIS.

# *ORCHIS.*

Analyse.

Bulbes de la racine arrondies & point divisées I.  
Bulbes de la racine palmées ou fasciculées. XX.

1. Bulbes de la racine arrondies & point divisées.

Pétale inférieur entier, ou à trois divisions. II.  
Pétale inférieur à quatre ou cinq divisions bien distinctes. XI.

2. Pétale inférieur entier, ou à trois divisions. } Pétale inférieur très entier. III.  
Pétale inférieur à trois divisions. IV.

3. O. blanc.

*O. alba.*

4. Pétale inférieur à trois divisions.

- } Pétale inférieur à trois divisions pointues. V.  
Pétale inférieur à trois divisions arrondies ou obtuses. VI.

5. O. punais.

*O. coriophora.*

6. Pétale inférieur à trois divisions, arrondies ou obtuses.

- } Pétale inférieur à trois divisions égales & très entières. VII.  
Pétale inférieur à trois divisions dont celle du milieu est un-peu échan-crée. VIII.

7. O. pyramidal.

*O. pyramidalis.*

8. Pétale inférieur à trois divisions, dont celle du milieu est un-peu échan-crée.

- } Fleurs d'une couleur pâle & jaunâtre. IX.  
Fleurs purpurines & presque violettes. X.

9. O. pâle.

*O. pallens.*

10. O. à fleurs lâches.

*O. laxiflora.*

9. Pétale inférieur à quatre ou cinq divisions bien distinctes.

- } Pétale inférieur à quatre divisions. XII.  
Pétale inférieur à cinq divisions. XVII.

12. Pétale inférieur à quatre divisions.

- } Éperon aussi long, ou presque aussi long que l'ovaire. XIII.  
Éperon de moitié au-moins plus court que l'ovaire. XVI.

13. Eperon aussi long ,  
ou presque aussi long  
que l'ovaire. } Pétales latéraux & supé-  
rieurs, ramassés & con-  
nivens. XIV.  
Deux pétales latéraux très  
ouverts & redressés ou  
réfléchis. XV.
14. O. bouffon. O. morio.
15. O. mâle. O. mascula.
16. O. picté. O. ustulata.
17. Pétale inférieur à  
cinq divisions. } Pétale inférieur peu allon-  
gé & à cinq divisions ,  
dont les deux latérales  
intérieures sont fort lar-  
ges. XVIII.  
Pétale inférieur allongé  
& à cinq divisions toutes  
fort étroites & presque  
linéaires. XIX.
18. O. militaire. O. militaris.
19. O. singe. O. simia.
20. Bulbes de la racine ,  
palmées ou fasciculées. } Pétale inférieur à trois  
divisions ; tige garnie de  
feuilles. XXI.  
Pétale inférieur entier ;  
tige non-feuillée , mais  
écailleuse. XXVIII.
21. Pétale inférieur à  
trois divisions ; tige gar-  
nie de feuilles. } Éperon plus court que  
l'ovaire. XXII.  
Éperon plus long que  
l'ovaire. XXVII.
22. Eperon plus court  
que l'ovaire. } Division moyenne du pé-  
tale inférieur , obtuse ;  
tige fistuleuse. XXIII.  
Division moyenne du pé-  
tale inférieur , un - peu  
pointue ; tige pleine. XXIV.



23. O. à feuilles larges.

*O. latifolia.*24. Division moyenne  
du pétale inférieure ,  
un-peu pointue ; tige  
pleine.Fleurs panachées de blanc  
& de pourpre ; feuilles  
étroites - lancéolées &  
presque toujours tachées.

XXV.

Fleurs tout-à-fait purpu-  
rines ; feuilles linéaires  
& point tachées.

XXVI.

25. O. taché.

*O. maculata.*

26. O. odorant.

*O. odoratissima.* ( m )

27. O. conopsé.

*O. conopsea.*

28. O. avorté.

*O. abortiva.**Sup.* O. globuleux.*O. globosa.*N<sup>o</sup> 1104. SATIRION. SATYRIUM.

Analyse.

Bulbes de la racine , ar-  
rondies & très entières. I.Bulbes de la racine pal-  
mées ou fasciculées. II.

1. S. bouquin.

*S. hircinum.*2. Bulbes de la racine ,  
palmées ou fasciculées.Pétale inférieur , ovale-  
lancéolé & entier ou un-  
peu crenclé. III.Pétale inférieur à trois  
divisions , dont les deux  
latérales sont pointues. IV.

3. S. noir.

*S. nigrum.*4. Pétale inférieur à trois  
divisions , dont les deux  
latérales sont pointues.Divisions latérales du pé-  
tale inférieur , plus lon-  
gues que celles du milieu. V.Divisions latérales du pé-  
tale inférieur , moins  
longues que celle du  
milieu. VI.

5. S. verdâtre.

*S. viride.*

6. S. blanchâtre.

*S. albidum.* ( m )N<sup>o</sup> 1106. O P H R I S.

O P H R I S.

## Analyse.

Bulbes de la racine, arrondies, & point au-delà de deux. I.

Bulbes de la racine, allongées, ou fasciculées ou rameuses. X.

1. Bulbes de la racine, arrondies, & point au-delà de deux.

Racine composée d'une seule bulbe. II.

Racine composée de deux bulbes. III.

2. O. unibulbe.

*O. monorchis.*

3. Racines composées de deux bulbes.

Tige nue. IV.

Tige feuillée. V.

4. O. des Alpes.

*O. alpina.* ( m )

5. Tige feuillée.

Pétales supérieurs ramassés en casque ; l'inférieur très étroit & à quatre divisions linéaires. VI.

Pétales supérieurs, très ouverts ; l'inférieur élargi & à divisions non-linéaires. VII.

6. O. homme.

*O. antropophora.*

7. Pétales supérieurs très ouverts ; l'inférieur élargi & à divisions non-linéaires.

Pétale inférieur un-peu rétréci dans sa partie moyenne, & terminé par une échancrure tout-à-fait nue. VIII.

Pétale inférieur large, oval & terminé par un lobe en saillie, ou placé dans une échancrure. IX.

8. O. mouche.

*O. muscaria.*

9. O. araignée.

*O. arachnites.*10. Bulbes de la racine,  
allongées ou fasciculées  
ou rameuses.Pétale inférieur bifide à  
son sommet. **XI.**Pétale inférieur entier ou  
denticulé à son sommet. **XIV.**11. Pétale inférieur bi-  
fide à son sommet,Tige garnie de deux feuil-  
les ovales & opposées. **XII.**Tige non - feuillée &  
n'ayant que des écailles  
alternes. **XIII.**

12. O. double-feuille.

*O. bifolia.*

13. O. nid-d'oiseau.

*O. nidus avis.*14. Pétale inférieur en-  
tier, ou denticulé à son  
sommet.Pétale inférieur denticu-  
lé; épi grêle, disposé en  
spirale. **XV.**Pétale inférieur entier à  
son sommet; épi non en  
spirale. **XVI.**

15. O. en spirale.

*O. spiralis.*

16. O. corallorise.

*O. corallorhyza. (m)*N° 1108. HELLÉBORINE. *SERAPIAS.*

Analyse,

Pétale inférieur entier ou  
échancré; bulbes de la  
racine longues & fibreu-  
ses. **I.**Pétale inférieur à trois  
lobes; bulbes de la racine  
arrondies. **VIII.**



1. Pétale inférieur entier ou échancré; bulbes de la racine longues & fibreuses.

{ Ovaire sessile & jamais pendant. II.  
Ovaire pédunculé & un-peu pendant. V.

2. Ovaire sessile & jamais pendant.

{ Fleurs blanches; pétale inférieur court & un-peu obtus. III.  
Fleurs rouges; pétale inférieur allongé & pointu. IV.

3. H. grandiflore.

*S. grandiflora.*

4. H. rouge.

*S. rubra.*

5. Ovaire pédunculé & un-peu pendant.

{ Pétale inférieur terminé par une appendice sail-  
lante, élargie, & obtuse ou échancrée à son som-  
met. VI.  
Pétale inférieur terminé par une appendice courte,  
pointue & recourbée en  
dehors. VII.

6. H. des marais.

*S. palustris.*

7. H. à feuilles larges.

*S. latifolia.*

8. H. à languette.

*S. lingua.* (m)

# N° 1113. SAXIFRAGE. SAXIFAGA.

Analyse.

{ Feuilles inférieures toutes très simples & entières, ou dentées, ou crénelées. I.  
Feuilles inférieures toutes ou la plupart divisées & découpées. XXX.

1. Feuilles inférieures  
toutes très simples &  
entières, ou dentées,  
ou crénelées.

Tige presque nue; les  
feuilles sont la plupart  
ramassées à sa base en  
rosette dense.

II.

Tige feuillée partout à-  
peu-près également, &  
n'ayant point à sa base de  
rosette dense.

XIX.

2. Tige presque nue;  
les feuilles sont la plu-  
part ramassées à sa base  
en rosette dense.

Calices droits.

III.

Calices réfléchis.

X.

3. Calices droits.

Tige paniculée & chargée  
de plus de six fleurs, dont  
les péduncules sont ra-  
meux.

IV.

Tige chargée d'une à six  
fleurs, soutenues par des  
péduncules simples.

V.

4. *S. cotyledone.*

*S. cotyledon.* (m)

5. Tige chargée d'une  
à six fleurs, soutenues  
par des péduncules sim-  
ples.

Fleurs blanches.

VI.

Fleurs jaunes.

IX.

6. Fleurs blanches.

Feuilles glauques, poin-  
tues & dont le sommet  
est recourbé en-dehors.

VII.

Feuilles vertes, obtuses,  
& n'ayant point leur  
sommet recourbé.

VIII.

7. *S. bleuâtre.*

*S. caesia.*

8. *S. androsace.*

*S. androsacea.*

9. *S. bryoïde.*

*S. bryoides.* (m)

10. Calices réfléchis.

Feuilles très obtuses.

XI.

Feuilles pointues à leur  
sommet.

XVIII.

11. Feuilles très obtuses. { Feuilles courantes sur leur pétiole, & crénelées seulement en leur bord supérieur. XII.  
 Feuilles non - courantes sur leur pétiole, & crénelées en leur contour. XV.

12. Feuilles courantes sur leur pétiole, & crénelées seulement en leur bord supérieur. { Feuilles spatulées, ovoïdes à leur sommet, & à crénelures distantes. XIII.  
 Feuilles tout-à-fait cunéiformes, & à crénelures peu distantes. XIV.

13. *S. ombragée.* *S. umbrosa.* (m)

14. *S. cunéiforme.* *S. cuneifolia.* (m)

15. Feuilles non - courantes sur leur pétiole, & crénelées en leur contour. { Pétales blancs & chargés de points rouges. XVI.  
 Pétales tout-à-fait blancs & sans points remarquables. XVII.

16. *S. velue.* *S. hirsuta.* (m)

17. *S. mignonette.* *S. geum.* (m)

18. *S. étoilée.* *S. stellaris.* (m)

19. Tige feuillée partout à-peu-près également, & n'ayant point à sa base de rosette dense. { Feuilles sessiles, petites & ovales ou lancéolées. XX.  
 Feuilles pétiolées, assez grandes & réniformes. XXVII.

20. Feuilles sessiles, petites & ovales ou lancéolées. { Fleurs jaunâtres, feuilles pointues & éparses ou alternes. XXI.  
 Fleurs purpurines ou bleuâtres, feuilles obtuses & embriquées. XXVI.



21. Fleurs jaunâtres ;  
feuilles pointues &  
éparses.

Calice réfléchi ; tige chargée d'une ou deux fleurs. XXII.

Calice non-réfléchi ; tige chargée de plus de deux fleurs. XXIII.

22. S. jaune.

*S. flava.* (m)

23. Calice non-réfléchi ;  
tige chargée de plus de  
deux fleurs.

Feuilles nues ou légèrement ciliées ; fleurs jaunes & distinguées par des taches safrannées. XXIV.  
Feuilles bordées de cils durs ; fleurs d'un jaune pâle & point tachées. XXV.

24. S. d'automne.

*S. autumnalis.* (m)

25. S. rude.

*S. aspera.* (m)

26. S. embriquée.

*S. imbricata.* (m)

27. Feuilles pétiolées,  
assez grandes, & réniformes.

Pétales pointus & ponctués. XXVIII.  
Pétales obtus & non-ponctués. XXIX.

28. S. à feuilles rondes.

*S. rotundifolia.* (m)

29. S. granulée.

*S. granulata.*

30. Feuilles inférieures,  
toutes ou la plupart divisées & découpées.

Feuilles inférieures, toutes palmées à cinq divisions ou davantage, & portées sur des pétioles longs de plus d'un pouce. XXXI.

Feuilles inférieures, toutes ou plusieurs simplement trifides, & point longues de plus d'un pouce. XXXIV.

31. Feuilles inférieures ,  
toutes palmées à cinq  
divisions ou davantage ,  
& portées sur des pé-  
tioles longs de plus d'un  
pouce.

Feuilles glabres , & dont  
les divisions sont toutes  
très étroites & presque  
linéaires. XXXII.

Feuilles velues , & dont  
les divisions sont élargies  
& point linéaires. XXXIII.

32. *S. quinquefide.*

*S. quinquefida.* ( m )

33. *S. de roche.*

*S. petraea.* ( m )

34. Feuilles inférieures ,  
toutes ou plusieurs sim-  
plement trifides , & point  
longues de plus d'un  
pouce.

Tige fleurie ayant à sa  
base des rejets nombreux  
allongés & couchés sur  
la terre. XXXV.

Tige fleurie , n'ayant à sa  
base aucun rejet particu-  
lier couché sur la terre.  
XXXVI.

35. *S. hypnoïde.*

*S. hypnoides.* ( m )

36. Tige fleurie , n'ayant  
à sa base aucun rejet  
particulier , couché sur  
la terre.

Feuilles inférieures ,  
n'ayant pas trois lignes  
de longueur & ramassées  
en rosette dense ; tige  
presque nue. XXXVII.

Feuilles inférieures , lon-  
gues de six lignes ou da-  
vantage , & point ramas-  
sées en rosette dense ;  
tige feuillée. XXXVIII.

37. *S. des gazons.*

*S. cespitosa.*

38. *S. tridactyle.*

*S. tridactylites.*

N<sup>o</sup> 1150. PIED-DE-VEAU. ARUM.

Analyse.

{ Feuilles simples , en cœur ,  
ou sagittées. I.

- |   |   |   |       |
|---|---|---|-------|
|   | { | Feuilles pédiaires , & à cinq ou six digitations profondes. | IV.   |
| 1. Feuilles simples en cœur , ou sagittées. |   | Feuilles sagittées ; spathe & chaton droits.                | II.   |
|   | { | Feuilles cordiformes ; spathe & chaton courbés.             | III.  |
| 2. P. commun.                               |   | <i>A. vulgare.</i>  |       |
| 3. P. courbé.                               |   | <i>A. incurvatum.</i>                                       | ( m ) |
| 4. P. serpenteaire.                         |   | <i>A. dracunculus.</i>                                      | ( m ) |

N° 1161. C H O I N.

S C H Œ N U S.

## Analyse.

- |   |   |   |      |
|---|---|---|------|
|   | { | Tige terminée par un seul épi , ou par plusieurs épillets sessiles & ramassés.      | I.   |
|   |   | Tige terminée par des fleurs en panicule , ou par des épillets lâches & pédunculés. | VI.  |
| 1. Tige terminée par un seul épi , ou par plusieurs épillets sessiles & ramassés. | { | Collerette de deux ou trois feuilles sous l'épi de fleurs.                          | II.  |
|   |   | Collerette d'une seule feuille sous l'épi de fleurs.                                | V.   |
| 2. Collerette de deux ou trois feuilles , sous l'épi de fleurs.                   | { | Collerette de deux ou trois feuilles presque égales , & plus longues que l'épi.     | III. |
|   |   | Collerette de deux feuilles , dont une seule est plus longue que l'épi.             | IV.  |



- |                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| 3. C. maritime. | <i>S. maritimus.</i> (m) |
| 4. C. noirâtre. | <i>S. nigricans.</i>     |
| 5. C. comprimé. | <i>S. compressus.</i>    |

6. Tige terminée par des fleurs en panicule , ou par des épillets lâches & pédunculés. { Feuilles sétacées , & n'ayant pas une ligne de largeur. VII.

Feuilles larges de plus d'une ligne , & bordées de dents tranchantes. VIII.

- |                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| 7. C. blanc.    | <i>S. albus.</i>    |
| 8. C. marisque. | <i>S. mariscus.</i> |

N° 1162. SOUCHET. *CYPERUS.*

Analyse.

- |  |   |   |
|--|---|---|
| 1. Deux ou trois feuilles formant une collerette sous les péduncules communs des épillets. | { | Deux ou trois feuilles, formant une collerette sous les péduncules communs des épillets. I. |
|  |   | Plus de trois feuilles en collerette, sous les péduncules communs des épillets. IV.         |
| 2. S. jaunâtre.  | { | Épillets d'une couleur pâle ou jaunâtre. II.  |
|  |   | Épillets d'une couleur brune ou noirâtre. III.  |

- |                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| 2. S. jaunâtre. | <i>C. flavescens.</i> |
| 3. S. brun.     | <i>C. fuscus.</i>     |

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 4. Plus de trois feuilles en collerette sous les péduncules communs des épillets. | { | Ombelle lâche ; péduncules communs très inégaux, & les plus longs rameux à leur sommet. V. |
|   |   | Ombelle ramassée ; tous les péduncules communs simples & point rameux. VI.                 |

5. S. long.

*C. longus.*

6. S. comestible.

*C. esculentus.* ( m )

## N° 1163. SCIRPE.

## SCIRPUS.

## Analyse.

- |   |   |  |       |
|---|---|--|-------|
|   | { | Un seul épi simple & terminal.   | I.    |
|   |   | Plusieurs épillets ramassés ou pédunculés , ou paniculés.                            | VIII. |
| 1. Un seul épi simple & terminal.   | { | Tige feuillée & rameuse.   | II.   |
|   |   | Tige nue & très simple.  | III.  |
| 2. S. flottant.   |   | <i>S. fluitans.</i>  |       |
| 3. Tige nue & très simple.  | { | Épi composé de trois à cinq fleurs , & dont la longueur ne surpasse pas deux lignes. | IV.   |
|   |   | Épi composé de beaucoup plus de cinq fleurs , & long de quatre à six lignes.         | VII.  |
|   |   | Épi ayant à sa base deux valves fort petites , & qui ne l'égalent point en longueur. | V.    |
| 4. Épi composé de trois à cinq fleurs , & dont la longueur ne surpasse pas deux lignes. | { | Épi ayant à sa base deux valves , dont une l'égale ou le surpasse en longueur.       | VI.   |
|   |   |  |       |
| 5. S. en épingle.   |   | <i>S. acicularis.</i>  |       |
| 6. S. des gazons.   |   | <i>S. cespitosus.</i>  |       |
| 7. S. des marais.   |   | <i>S. palustris.</i>   |       |

8. Plusieurs épillets , ramassés ou pédunculés ou paniculés. } Épillets sessiles , ramassés & point disposés en panicule. IX.  
 } Épillets ou pédunculés , ou disposés en panicule. XIV.
9. Épillets sessiles , ramassés & point disposés en panicule. } Tige filiforme ou cylindrique. X.  
 } Tige triangulaire & point filiforme. XIII.
10. Tige filiforme ou cylindrique. } Deux ou trois épillets extrêmement petits , & comprimés latéralement. XI.  
 } Plus de trois épillets glomérulés , & point comprimés latéralement. XII.
11. S. sétacé. *S. setaceus.*
12. S. glomérulé. *S. glomeratus.* ( m )
13. S. piquant. *S. mucronatus.* ( m )
14. Épillets ou pédunculés ou disposés en panicule. } Tige cylindrique. XV.  
 } Tige triangulaire. XVIII.
15. Tige cylindrique. } Épillets globuleux ; une bractée saillante à la base des péduncules , & distinguée de la continuation de la tige. XVI.  
 } Épillets ovales ; point de bractée saillante à la base des péduncules , mais seulement une écaille courte. XVII.
16. S. junciforme. *S. holoschænus.* ( m )
17. S. des étangs. *S. lacustris.*



18. Tige triangulaire.

{ Péduncules communs des  
 épillets, très simples &  
 point paniculés. XIX.  
 { Péduncules communs des  
 épillets, rameux & pani-  
 culés. XX.

19. *S. cypéroïde.**S. cyperoides.*20. *S. des bois.**S. sylvaticus.*N° 1164. LINAIGRETTE. *LINAGROSTIS.*

Analyse.

{ Un seul épi terminal. I.  
 { Plusieurs épis pédunculés. II.

1. *L. à gaine.**L. vaginata.*2. *L. paniculée.**L. paniculata.*

## N° 1165. NARD.

*NARDUS.*

Analyse.

{ Tiges simples, épi grêle  
 & unilatéral. I.  
 { Tiges rameuses, épi arti-  
 culé & point unilatéral. II.

1. *N. serré.**N. stricta.*2. *N. courbé.**N. incurva.* (m)

## N° 1167. VULPIN.

*ALOPECURUS.*

Analyse.

{ Épi simple, serré & cylin-  
 drique. I.  
 { Épi lâche, composé &  
 presque paniculé. VIII.

- |  |   |  |       |
|--|---|--|-------|
| 1. Épi simple , serré & cylindrique.               | { | Tige droite , & point coudée à ses articulations.                      | II.   |
|  |   | Tige couchée dans sa partie inférieure , & coudée à ses articulations. | VII.  |
| 2. Tige droite & point coudée à ses articulations. | { | Bales glabres.   | III.  |
|  |   | Bales velues.  | IV.   |
| 3. V. des champs.                                  |   | <i>A. agrestis.</i>  |       |
| 4. Bales velues.                                   | { | Racine bulbeuse ; épi grêle , & pointu à son sommet.                   | V.    |
|  |   | Racine non - bulbeuse ; épi un-peu dense , mollet & souvent obtus.     | VI.   |
| 5. V. bulbeux.                                     |   | <i>A. bulbosus.</i>  | ( m ) |
| 6. V. des prés.                                    |   | <i>A. pratensis.</i>   |       |
| 7. V. genouillé.                                   |   | <i>A. geniculatus.</i>   |       |
| 8. V. panicé.                                      |   | <i>A. paniceus.</i>  | ( m ) |

N° 1168. FLÉAU.

P H L E U M.

Analyse.

- |   |   |     |
|---|---|-----|
| { | Tige simple & chargée d'un seul épi.                      | I.  |
|   | Tige rameuse ou chargée de plusieurs épis.                | VI. |
| { | Tige tout - à - fait droite ; racine non-bulbeuse.        | II. |
|   | Tige couchée dans sa partie inférieure ; racine bulbeuse. | V.  |

2. Tige tout-à-fait droite ; racine non-bulbeuse.

Épi cylindrique, blanchâtre & long de plus de deux pouces. III.

Épi ovale - cylindrique, noirâtre & long de moins de deux pouces. IV.

3. F. des prés.

*P. pratense.*

4. F. des Alpes.

*P. alpinum.*

5. F. noueux.

*P. nodosum.*

6. Tige rameuse ou chargée de plusieurs épis.

Épi nu à sa base, bales velues & ciliées. VII.

Épi envelopé à sa base par deux feuilles ; bales glabres & pointues. VIII.

7. F. des sables.

*P. arenarium.* ( m )

8. Épi envelopé à sa base par deux feuilles ; bales glabres & pointues.

Épi plus long que large, & d'une forme ovale. IX.

Épi plus large que long, & hémisphérique. X.

9. F. couché.

*P. supinum.* ( m )

10. F. piquant.

*P. aculeatum.* ( m )

N° 1169. PHALARIS. PHALARIS.

Analyse.

Fleurs disposées en épi lâche, ovale ou cylindrique. I.

Fleurs disposées en panicule ample & allongé. VIII.

1. Fleurs disposées en épi lâche, ovale ou cylindrique.

Bales terminées par deux dents ; épi long & fort grêle. II.

Bales simplement pointues ; épi médiocre & assez épais. III.



2. P. phléoïde.

*P. phleoides.*

3. Bales simplement pointues ; épi médiocre &amp; assez épais.

Épi ovale ou cylindrique, &amp; point dilaté à son sommet ; toutes les fleurs fertiles. IV.

Épi oblong, étroit à sa base &amp; dilaté à son sommet ; fleurs inférieures imparfaites ou avortées. VII.

4. Épi ovale ou cylindrique, &amp; point dilaté à son sommet ; toutes les fleurs fertiles.

Épi nu &amp; sans barbes. V.

Épi garni de barbes. VI.

5. P. de canarie.

*P. canariensis.* (m)

6. P. à vessies.

*P. utriculata.*

7. P. rouge.

*P. præmorsa.* (m)

8. P. roseau.

*P. arundinacea.*

N° 1170. MILLET.

*MILIMUM.*

Analyse.

{ Fleurs nues & sans barbes. I.  
Fleurs garnies de barbes. II.

1. M. épars.

*M. effusum.*

2. Fleurs garnies de barbes.

{ Panicule en épi, & dont les rameaux n'ont pas un pouce de longueur. III.  
Panicule étalée, & dont les rameaux sont longs de plus de deux pouces. IV.

3. M. lendier.

*M. lendigerum.* (m)

4. M. noir.

*M. nigrum.* (m)

N<sup>o</sup> 1171. AGROSTIS. AGROSTIS.

- |  |   |  |
|--|---|--|
| Analyse.   | { | Fleurs garnies de barbes. I.   |
|  |   | Fleurs nues & sans barbes. XII.  |
| 1. Fleurs garnies de barbes.   | { | Rameaux de la panicule presque simples, & chargés de deux à cinq fleurs. II.                       |
|  |   | Rameaux de la panicule très divisés, & chargés de plus de cinq fleurs. III.                        |
| 2. A. bromoïde.  |   | A. bromoides. (m)  |
| 3. Rameaux de la panicule très divisés & chargés de plus de cinq fleurs. | { | Bale intérieure très velue & soyeuse. IV.  |
|  |   | Bale intérieure glabre & point soyeuse. V.   |
| 4. A. argenté.   |   | A. argentea. (m)   |
| 5. Bale intérieure glabre & point soyeuse.                               | { | Barbes trois fois au-moins plus longues que les fleurs. VI.  |
|  |   | Barbes une fois seulement plus longues que les fleurs. IX.   |
| 6. Barbes trois fois au-moins plus longues que les fleurs.               | { | Panicule très étroite, interrompue, & dont les rameaux n'ont pas plus d'un pouce de longueur. VII. |
|  |   | Panicule ample, bien garnie, & dont les rameaux ont plus d'un pouce de longueur. VIII.             |
| 7. A. interrompu.  |   | A. interrupta.   |
| 8. A. éventé.  |   | A. spica venti.  |

9. Barbes une fois seulement plus longues que les fleurs.

Tiges couchées dans leur plus grande partie, & très coudées à leurs articulations. X.

Tiges presque entièrement droites & point coudées à leurs articulations. XI.

10. A. genouillé.

*A. geniculata.*

11. A. miliacé.

*A. miliacea.* (m)

12. Fleurs nues & sans barbes.

Tiges rameuses & couchées dans leur plus grande partie. XIII.

Tiges simples & droites dans leur plus grande partie. XIV.

13. A. traçant.

*A. stolonifera.*

14. Tiges simples & droites dans leur plus grande partie.

Fleurs en panicule finement ramifiée. XV.

Fleurs presque sessiles, & en épi filiforme. XVI.

15. A. chevelu.

*A. capillaris.*

16. A. mineur.

*A. minima.*

N° 1172. STIPE.

STIPA.

Analyse.

Barbes velues & plumeuses. I.

Barbes nues & point plumeuses. II.

1. S. empenné.

*S. pennata.*

2. S. joncier.

*S. juncea.* (m)



---

N° 1173. LAGURIER. *LAGURUS*.

Analyse.

Fleurs chargées de longues barbes, très distinguées des poils qui les environnent. I.

Fleurs environnées de beaucoup de poils, mais point chargées de barbes. II.

1. *L. ovale*.

*L. ovatus*. (m)

2. *L. cylindrique*.

*L. cylindricus*. (m)

---

N° 1175. PANIC.

*PANICUM*.

Analyse.

Épi simple ou rameux, & ne formant point de digitations. I.

Plusieurs épis linéaires, disposés en - manière de digitations. VI.

1. Épi simple ou rameux, & ne formant point de digitations.

Péduncules chargés de filets sétacés; épi cylindrique & presque simple. II.

Péduncules nus; épi rameux & point cylindrique. V.

2. Péduncules chargés de filets sétacés; épi cylindrique & presque simple.

Filets rudes & très accrochans, lors qu'on glisse l'épi de bas en haut entre les doigts. III.

Filets point accrochans, lorsque l'on glisse l'épi de bas en haut entre les doigts. IV.

- |                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| 3. P. rude.        | <i>P. asperum.</i>    |
| 4. P. lisse.       | <i>P. lævigatum.</i>  |
| 5. P. pied-de-coq. | <i>P. crus galli.</i> |

6. Plusieurs épis linéaires, disposés en manière de digitations.

Feuilles velues sen leur superficie; fleurs la plupart gémminées le long de l'axe de leur épi. VII.  
 Feuilles velues seulement à l'entrée de leur gaine; fleurs presque toutes solitaires le-long de l'axe de leur épi. VIII.

- |                |                       |
|----------------|-----------------------|
| 7. P. sanguin. | <i>P. sauguinale.</i> |
| 8. P. dactyle. | <i>P. dactylon.</i>   |

N° 1176. FOIN.

A I R A.

Analyse.

Fleurs nues & sans barbes. I.  
 Fleurs chargées de barbes. II.

- |                  |                     |
|------------------|---------------------|
| 1. F. aquatique. | <i>A. aquatica.</i> |
|------------------|---------------------|

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| 2. Fleurs chargées de barbes. | { Panicule très lâche. III.<br>{ Panicule resserré en épi. VIII. |
|-------------------------------|--|

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 3. Panicule très lâche. | { Feuilles planes; barbes n'étant pas plus longues que les fleurs. IV.<br>{ Feuilles sétacées; barbes d'une ligne au-moins plus longues que les fleurs. V. |
|-------------------------|--|

- |              |                      |
|--------------|----------------------|
| 4. F. élevé. | <i>A. altissima.</i> |
|--------------|----------------------|

5. Feuilles sétacées , } Bales florales , velues à  
barbes d'une ligne au- } leur base. VI.  
moins plus longues que } Bales florales , tout-à-fait  
les fleurs. } glabres. VII.

6. F. de montagne. *A. montana.*

7. F. œilleté. *A. caryophyllea.*

8. Panicule resserré en } Barbes en massue ; gaine  
épi. } de la feuille supérieure  
spathacée , & peu distan- IX.  
te de la panicule.

Barbes non en massue ;  
gaine de la feuille supé-  
rieure non spathacée , &  
distante de la panicule. X.

9. F. blanchâtre. *A. canescens.*

10. F. précoce. *A. præcox.*

N<sup>o</sup> 1177. MÉLIQUE. *MELICA.*

Analyse.

Bale florale , ayant une  
de ses valves très velue  
ou ciliée. I.

Bale florale , ayant ses  
deux valves entièrement  
glabres. II.

1. *M. ciliée.* *M. ciliata.* ( m )

2. Bale florale , ayant } Bales ovales ; panicule  
ses deux valves entière- } pauciflore. III.  
ment glabres. } Bales cylindriques ; pani- VI.  
cule multiflore.

3. Bales ovales ; pani- } Feuilles très menues ,  
cule pauciflore. } roulées & junciformes ;  
panicule droite. IV.

Feuilles planes & point  
junciformes ; panicule  
penchée. V.



- |                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| 4. <i>M. pyramidale.</i> | <i>M. pyramidalis.</i> (m) |
| 5. <i>M. penchée.</i>    | <i>M. nutans.</i>          |
| 6. <i>M. bleue.</i>      | <i>M. cœrulea.</i>         |
- 

N<sup>o</sup> 1178. B R I Z E.

## B R I Z A.

Analyse.

- |   |   |     |
|---|---|-----|
| { | Panicule composée de deux à sept épillets.  | I.  |
|   | Panicule composée de plus de sept épillets. | II. |

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| 1. <i>B. majeure.</i> | <i>B. maxima.</i> (m) |
|-----------------------|-----------------------|

- |   |   |      |
|---|---|------|
| { | Épillets de sept fleurs ou moins, & presque aussi larges que longs. | III. |
|   | Épillets de plus de dix fleurs, & beaucoup plus longs que larges.   | IV.  |

- |                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| 3. <i>B. tremblante.</i> | <i>B. tremula.</i> |
|--------------------------|--------------------|

- |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| 4. <i>B. amourette.</i> | <i>B. eragrostis.</i> |
|-------------------------|-----------------------|
- 

N<sup>o</sup> 1179. P A T U R I N.

## P O A.

Analyse.

- |   |  |      |
|---|--|------|
| { | Épillets de deux à cinq fleurs seulement.                | I.   |
|   | La plupart des épillets composés de plus de cinq fleurs. | XIV. |

- |   |  |      |
|---|--|------|
| { | Base des feuilles radicales renflée en - manière de bulbe; panicule prolifère. | II.  |
|   | Base des feuilles radicales non - bulbeuse; panicule nue & point prolifère.    | III. |

2. *P. bulbeux.**P. bulbosa.*

3. Base des feuilles radicales, non-bulbeuse; panicule nue &amp; point prolifère.

Panicule en épi, &amp; dont les rameaux ne sont pas plus longs que les épillets.

IV.

Panicule non en épi, &amp; dont les rameaux sont beaucoup plus longs que les épillets.

V.

4. *P. à crête.**P. cristata.*

5. Panicule non en épi, &amp; dont les rameaux sont beaucoup plus longs que les épillets.

Bales florales tout-à-fait glabres.

VI.

Bales florales velues ou pubescentes sur leur dos.

IX.

6. Bales florales, tout-à-fait glabres.

Tige droite, cylindrique, &amp; haute d'un pied ou davantage.

VII.

Tige inclinée, comprimée, &amp; n'ayant pas un pied de hauteur.

VIII.

7. *P. des prés.**P. pratensis.*8. *P. annuel.**P. annua.*

9. Bales florales velues, ou pubescentes sur leur dos.

Tige très faible &amp; penchée; presque tous les épillets biflores.

X.

Tige droite; la plupart des épillets composés de plus de deux fleurs.

XI.

10. *P. des bois.**P. nemoralis.*

11. Tige droite; la plupart des épillets composés de plus de deux fleurs.

Feuilles larges d'une ligne &amp; demie ou davantage, &amp; très rudes en-dessous.

XII.

Feuilles à-peine larges d'une ligne, &amp; point rudes en-dessous.

XIII.

12. P. des marais. *P. palustris.*
13. P. à feuilles étroites. *P. angustifolia.*
14. La plupart des épillets composés de plus de cinq fleurs. { Tige haute de plus de deux pieds. XV.  
Tige n'ayant pas deux pieds de hauteur. XVI.
15. P. aquatique. *P. aquatica.*
16. Tige n'ayant pas deux pieds de hauteur. { Panicule étroite, & dont les épillets sont tournés d'un seul côté. XVII.  
Panicule plus ou moins lâche, mais dont les épillets ne sont pas tournés d'un seul côté. XX.
17. Panicule étroite, & dont les épillets sont tournés d'un seul côté. { Tige cylindrique & longue de quatre à sept pouces. XVIII.  
Tige comprimée & longue de plus de sept pouces. XIX.
18. P. duret. *P. rigida.*
19. P. comprimé. *P. compressa.*
20. Panicule plus ou moins lâche, mais dont les épillets ne sont pas tournés d'un seul côté. { Panicule assez courte, un-peu dense & panachée de vert & de brun. XXI.  
Panicule allongée, très-lâche, très rameuse & point panachée. XXII.
21. P. des Alpes. *P. alpina.*
22. P. élégant. *P. eragrostis.* (m)



N<sup>o</sup> 1180. FÉTUQUE. FESTUCA.

## Analyse.

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | } | Tous les épillets ou la plupart nus & sans barbes. I.               |  |
|  |   | Tous les épillets garnis de barbes. XII.                            |  |
| 1. Tous les épillets, ou la plupart nus & sans barbes.     | } | Bale calicinale aussi longue que l'épillet. II.                     |  |
|  |   | Bale calicinale beaucoup plus courte que l'épillet. III.            |  |
| 2. F. inclinée.  |   | <i>F. decumbens.</i>  |  |
| 3. Bale calicinale beaucoup plus courte que l'épillet.     | } | Rameaux de la panicule ou nuls ou plus courts que les épillets. IV. |  |
|  |   | Panicule ayant des rameaux plus longs que les épillets. V.          |  |
| 4. F. piquante.  |   | <i>F. pungens.</i> (m)  |  |
| 5. Panicule ayant des rameaux plus longs que les épillets. | } | Feuilles capillaires, & n'ayant pas une demie ligne de largeur. VI. |  |
|  |   | Feuilles non-capillaires, & larges de plus d'une ligne. VII.        |  |
| 6. F. chevelue.  |   | <i>F. capillata.</i>  |  |
| 7. Feuilles non-capillaires, & larges de plus d'une ligne. | } | Épillets composés de quatre fleurs, & rarement de cinq. VIII.       |  |
|  |   | La plupart des épillets composés de plus de cinq fleurs. IX.        |  |

8. F. dorée.

*F. aurea.*

( m )

9. La plupart des épillets composés de plus de cinq fleurs.

{ Panicule très ouverte ;  
 { épillets ovales - cylindri-  
 { ques , & dont les valves  
 { sont toutes très pointues. X.  
 { Panicule longue & étroi-  
 { te ; épillets grêles , tout-  
 { à-fait cylindriques , &  
 { dont les valves sont  
 { émoussées. XI.

10. F. élevée.

*F. elatior.*

11. F. flottante.

*F. fluitans.*

12. Tous les épillets garnis de barbes.

{ Barbes moins longues ,  
 { ou seulement aussi lon-  
 { gues que les épillets. XIII.  
 { Barbes beaucoup plus  
 { longues que les épillets. XX.

13. Barbes moins longues , ou seulement aussi longues que les épillets.

{ Tige haute d'un pied ou  
 { davantage. XIV.  
 { Tige n'ayant pas un pied  
 { de hauteur. XIX.

14. Tige haute d'un pied ou davantage.

{ Feuilles radicales , larges  
 { de deux lignes ou davan-  
 { tage. XV.  
 { Feuilles radicales, n'ayant  
 { pas une ligne de largeur. XVI.

15. F. des prés.

*F. pratensis.*

16. Feuilles radicales , n'ayant pas une ligne de largeur.

{ Feuilles caulinaires , plus  
 { larges que les radicales. XVII.  
 { Feuilles caulinaires , aussi  
 { étroites que les radicales. XVIII.

- |                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| 17. F. hétérophille. | <i>F. heterophylla.</i> |
| 18. F. ovine.        | <i>F. ovina.</i>        |
| 19. F. durète.       | <i>F. duriuscula.</i>   |

20. Barbes beaucoup plus longues que les épillets.

Panicule longue de plus de six pouces , très étroite & tout-à-fait resserrée en épi. XXI.  
Panicule un-peu lâche , & n'ayant pas plus de six lignes de longueur. XXII.

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 21. F. queue de rat. | <i>F. myuros.</i>    |
| 22. F. bromoïdes.    | <i>F. bromoides.</i> |

N<sup>o</sup> 1181. B R O M E.

B R O M U S.

Analyse.

Barbes insérées un - peu au - dessous du sommet des valves. I.  
Barbes sensiblement terminales. X.

1. Barbes insérées un-peu au-dessous du sommet des valves.

Épillets très grêles , & composés la plupart de quatre à six fleurs. II.  
Presque tous les épillets composés de plus de six fleurs. V.

2. Épillets très grêles , & composés la plupart de quatre à six fleurs.

La plupart des épillets composés de quatre fleurs; rameaux de la panicule géminés par étage. III.



La plupart des épillets  
composés de fix fleurs ;  
rameaux de la panicule  
beaucoup plus de deux  
ensemble par étage. IV.

3. B. gigantesque.

*B. giganteus.*

4. B. à grape.

*B. racemosus.*

5. Presque tous les épillets composés de plus de fix fleurs.

Rameaux de la panicule  
gémînés par étage, épillets  
longs d'un pouce ou  
moins. VI.

Rameaux de la panicule  
plus de deux ensemble par  
étage ; épillets n'ayant pas  
un pouce de longueur. VII.

6. B. des buissons.

*B. dumetorum.*

7. Rameaux de la panicule plus de deux ensemble par étage ; épillets n'ayant pas un pouce de longueur.

Bales florales , ayant leurs  
valves glabres sur leur  
dos , & ciliées en leurs  
bords. VIII.

Bales florales , ayant leurs  
valves velues sur leur dos ,  
blanches en leurs bords  
& presque point ciliées. IX.

8. B. rude.

*B. squarrosus.*

9. B. seglin.

*B. secalinus.*

10. Barbes sensiblement terminales.

Fleurs en panicule ; les  
épillets sont portés sur  
des péduncules qui nais-  
sent plusieurs ensemble  
par étage. XI.

Fleurs en-manière d'épi ;  
les épillets sont alternes ,  
& la plupart sessiles. XIV.

11. Fleurs en panicule.

Barbes beaucoup plus longues que les écailles qui les portent. XII.

12. B. stérile.

*B. sterilis.*

13. B. des champs.

*B. arvensis.*

14. Fleurs en-manière d'épi.

Épillets grêles, cylindriques & en forme de corne. XV.

Épillets très comprimés, distiques, & point en forme de corne. XVIII.

15. Épillets grêles, cylindriques &amp; en forme de corne.

Barbes une fois plus courtes que les écailles qui les portent; épillets presque glabres. XVI.

Barbes aussi longues, ou plus longues que les écailles qui les portent; épillets très velus. XVII.

16. B. corniculé.

*B. corniculatus.*

17. B. des bois.

*B. sylvaticus.*

18. B. cilié.

*B. ciliatus.*

( m )

N<sup>o</sup> 1182. AVOINE.

A V E N A.

Analyse.

Péduncules des épillets crochus & courbés en hameçon. I.

Péduncules des épillets ou nuls, ou droits, & presque point courbés. IV.

- |   |   |   |       |
|---|---|---|-------|
| 1. Péduncules des épillets crochus & courbés en hameçon.                | } | Bales florales glabres.   | II.   |
|   |   | Bales florales très velues.                                     | III.  |
| 2. A. cultivée.   |   | <i>A. sativa.</i>   |       |
| 3. A. follette.   |   | <i>A. fatua.</i>  |       |
| 4. Péduncules des épillets, ou nuls ou droits, & presque point courbés. | } | Épillets de deux ou trois fleurs seulement.                     | V.    |
|   |   | La plupart des épillets composés de plus de trois fleurs.       | X.    |
| 5. Épillets de deux ou trois fleurs seulement.                          | } | Épillets de deux fleurs, dont une seule est parfaite & fertile. | VI.   |
|   |   | Épillets de trois fleurs, dont deux au-moins sont fertiles.     | VII.  |
| 6. A. élevée.   |   | <i>A. elatior.</i>  |       |
| 7. Épillets de trois fleurs, dont deux au-moins sont fertiles.          | } | Rameaux de la panicule ne portans pas plus de quatre épillets.  | VIII. |
|   |   | Panicule ayant des rameaux chargés de plus de quatre épillets.  | IX.   |
| 8. A. pubescente.   |   | <i>A. pubescens.</i>  |       |
| 9. A. jaunâtre.   |   | <i>A. flavescens.</i>   |       |
| 10. La plupart des épillets composés de plus de trois fleurs.           | } | Plusieurs des épillets pédunculés.                              | XI.   |
|   |   | Tous les épillets sessiles.                                     | XII.  |
| 11. A. des prés.  |   | <i>A. pratensis.</i>  |       |
| 12. A. fragile.   |   | <i>A. fragilis.</i>   | (m)   |



N<sup>o</sup> 1183. ROSEA U.

## ARUNDO.

Analyse.	{	Bales calicinales uniflores.	I.
		Bales calicinales multiflores.	IV.
1. Bales calicinales uniflores.	{	Feuilles planes.	II.
		Feuilles roulées & junciformes.	III.
2. R. plumeux.		<i>A. calamagrostis.</i>	
3. R. des sables.		<i>A. arenaria.</i>	(m)
4. Bales calicinales multiflores.	{	Bales calicinales ne contenant que trois fleurs ; panicule lâche.	V.
		Bales calicinales contenant la plupart cinq fleurs ; panicule diffuse.	VI.
5. R. commun.		<i>A. vulgaris.</i>	
6. R. cultivé.		<i>A. sativa.</i>	(j)

N<sup>o</sup> 1185. CYNOSURE. CYNOSURUS.

Analyse.	{	Bractées ailées ou pinnatifides.	I.
		Bractées nulles ou très simples.	IV.
1. Bractées ailées ou pinnatifides.	{	Épi garni de longues barbes.	II.
		Épi non-garni de barbes.	III.
2. C. hérissée.		<i>C. echinatus.</i>	(m)
3. C. à crête.		<i>C. cristatus.</i>	

4. Bractées nulles ou très simples.

Épillets pendans & garnis de barbes longues de plus de deux lignes. V.

Épillets non-pendans & sans barbes, ou n'en ayant que de très courtes. VI.

5. *C. dorée.*

*C. aureus.* (m)

6. Épillets non-pendans & sans barbes, ou n'en ayant que de très courtes.

Épi unilatéral, & tout-à-fait privé de barbes. VII.

Épi non-unilatéral, & garni de quelques barbes très courtes. VIII.

7. *C. rude.*

*C. durus.* (m)

8. *C. bleue.*

*C. cœruleus.*

N° 1186. YVROIE.

*LOLIUM.*

Analyse.

Épillets composés de cinq à dix fleurs. I.

Épillets composés de plus de dix fleurs. IV.

1. Épillets composés de cinq à dix fleurs.

Valve calicinale un-peu plus courte que l'épillet; fleurs toujours nues & sans barbes. II.

Valve calicinale au-moins aussi longue que l'épillet; fleurs ordinairement garnies de barbes. III.

2. *Y. vivace.*

*L. perenne.*

3. *Y. annuelle.*

*L. annuum.*

4. *Y. multiflore.*

*L. multiflorum.*

## N° 1188. ORGE.

## HORDEUM.

## Analyse.

- |  |   |  |      |
|--|---|--|------|
|  | } | Toutes les fleurs garnies de barbes.   | I.   |
|  |   | Fleurs latérales , nues & sans barbes.   | VI.  |
| 1. Toutes les fleurs garnies de barbes.                                | } | Fleurs latérales de chaque paquet mâles & imparfaites ou stériles.                                 | II.  |
|  |   | Toutes les fleurs hermaphrodites & fertiles.   | V.   |
| 2 Fleurs latérales de chaque paquet , mâles ou imparfaites & stériles. | } | Paillettes calicinales intermédiaires très ciliées ; barbes des fleurs longues de plus d'un pouce. | III. |
|  |   | Paillettes calicinales toutes presque glabres ; barbes des fleurs longues de moins d'un pouce.     | IV.  |
| 3. O. des murs.  |   | <i>H. murinum.</i>   |      |
| 4. O. seglin.  |   | <i>H. secalinum.</i>   |      |
| 5. O. ordinaire.   |   | <i>H. vulgare.</i>   |      |
| 6. O. distique.  |   | <i>H. distichon.</i>   |      |

## N° 1190. FROMENT.

## TRITICUM.

## Analyse.

- |                |   |   |     |
|----------------|---|---|-----|
|                | } | Bales calicinales très ventrues.          | I.  |
|                |   | Bales calicinales presque point ventrues. | II. |
| 1. F. cultivé. |   | <i>T. sativum.</i>                        |     |



2. Bales calicinales presque point ventrues.

Valves calicinales , ayant leur pointe terminale disposée dans une échancrure , ou sur un bord qui paraît tronqué. III.  
Valves calicinales , se terminant insensiblement & sans interruption en pointe très simple. VIII.

3. Valves calicinales , ayant leur pointe terminale disposée dans une échancrure ou sur un bord qui paraît tronqué.

Épillets de deux ou trois fleurs ; barbes plus longues que l'épi. IV.  
Épillets de plus de trois fleurs ; barbes ou nulles , ou plus courtes que l'épi. V.

4. F. uniloculaire.

*T. monoccum.* (m)

5. Épillets de plus de trois fleurs ; barbes ou nulles , ou plus courtes que l'épi.

Épillets de quatre fleurs ; feuilles vertes & point roulées en leurs bords. VI.  
Épillets de cinq fleurs ; feuilles glauques , roulées & junciformes. VII.

6. F. épautre.

*T. spelta.* (m)

7. F. joncier.

*T. junceum.*

8. Valves calicinales , se terminant insensiblement & sans interruption en pointe très simple.

Épi commun très simple. IX.  
Épi commun rameux. XIV.

9. Épi commun très simple.

Tiges deux fois ou davantage plus longues que leur épi. X.  
Tiges n'étant pas une fois plus longues que leur épi. XIII.

10. Tiges deux fois ou  
davantage plus longues  
que leur épi.

Feuilles velues en leur su-  
perficie ; épillets sans bar-  
bes ou n'en ayant que de  
plus courtes que leurs  
valves.

XI.

Feuilles glabres en leur  
superficie ; épillets gar-  
nis de barbes aussi longues  
ou plus longues que leurs  
valves.

XII.

11. F. rampant.

*T. repens.*

12. F. des haies.

*T. sepium.*

13. F. délicat.

*T. tenellum.*

14. F. maritime.

*T. maritimum.* ( m )

N° 1192. R A C L E.

C E N C H R U S.

Analyse.

} Épi court & arrondi. I.  
} Épi allongé & linéaire. II.

1. R. capitée.

*C. capitatus.* ( m )

2. R. linéaire.

*C. linearis.*

N° 1193. É G I L O P E.

Æ G I L O P S.

Analyse.

} Épi fort court ; valves ca-  
licinales de tous les épil-  
lets chargés de trois bar-  
bes.

I.

} Épi allongé ; valves cali-  
cinales des épillets infé-  
rieurs n'ayant que deux  
barbes.

II.

- |    |             |                     |
|----|-------------|---------------------|
| 1. | E. ovale.   | <i>Æ. ovata.</i>    |
| 2. | E. allongé. | <i>Æ. elongata.</i> |
- 

N° 1194. BARBON. *ANDROPOGON.*

Analyse.

- |    |                  |  |                    |
|----|------------------|--|--------------------|
|    | }                | Fleurs disposées en un seul épi lâche, ou en une panicule.               | I.                 |
|    |                  | Fleurs disposées en plusieurs épis situés en manière de digitations.     | II.                |
| 1. | B. paniculé.     | <i>A. paniculatum.</i>   | ( m )              |
| 2. | }                | Fleurs disposées en plusieurs épis, situées en - manière de digitations. | Épis géminés. III. |
|    |                  | Plus de deux épis ensemble.  | IV.                |
| 3. | B. double - épi. | <i>A. distachyum.</i>  | ( m )              |
| 4. | B. velu.         | <i>A. villosum.</i>  |                    |
- 

N° 1195. HOUQUE. *HOLCUS.*

Analyse.

- |    |   |   |      |
|----|---|---|------|
|    | } | Bales calicinales biflores; articulations velues.   | I.   |
|    |   | Bales calicinales triflores; articulations nulles ou glabres.   | IV.  |
| 1. | } | Bales calicinales presque glabres; barbes très apparentes, & au-moins aussi longues que les bales florales. | II.  |
|    |   | Bales calicinales très velues; barbes peu apparentes, & moins longues que les bales florales.               | III. |



- |    |                     |                     |       |
|----|---------------------|---------------------|-------|
| 2. | <i>H. molle.</i>    | <i>H. mollis.</i>   |       |
| 3. | <i>H. laineuse.</i> | <i>H. lanatus.</i>  |       |
| 4. | <i>H. odorante.</i> | <i>H. odoratus.</i> | ( m ) |
- 

## N° 1244. MARSILE.

## MARSILEA.

## Analyse.

- |   |   |     |
|---|---|-----|
| { | Feuilles disposées quatre ensemble, au sommet de longs pétioles.  | I.  |
|   | Feuilles opposées, & portées chacune sur de très courts pétioles. | II. |

- |    |                       |                        |       |
|----|-----------------------|------------------------|-------|
| 1. | M. à quatre feuilles. | <i>M. quadrifolia.</i> |       |
| 2. | M. flottante.         | <i>M. natans.</i>      | ( m ) |
- 

## N° 1245. PRÊLE.

## EQUISETUM.

## Analyse.

- |   |  |     |
|---|--|-----|
| { | Gaine des articulations presque entières, & légèrement crénelées en leurs bords. | I.  |
|   | Gaine des articulations bordée de dents profondes & aiguës.                      | II. |

- |    |  |  |      |
|----|--|--|------|
| 1. | P. d'hiver.  | <i>E. hyemale.</i>   |      |
| {  | 2. Gaine des articulations bordée de dents profondes & aiguës. | Tiges fleuries nues, & les stériles feuillées.                       | III. |
|    |  | Tiges fleuries, garnies de feuilles.                                 | VI.  |
| {  | 3. Tiges fleuries nues, & les stériles feuillées.              | Verticilles des tiges stériles, composés de huit à quinze feuilles.  | IV.  |
|    |  | Verticilles des tiges stériles, composés de plus de quinze feuilles. | V.   |

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 4. P. des champs.                       | <i>E. arvense.</i>                                      |  |
| 5. P. majeure.                          | <i>E. maximum.</i>                                      |  |
| 6. Tiges fleuries, garnies de feuilles. | { Feuilles simples. VII.<br>{ Feuilles composées. VIII. |  |
| 7. P. des marais.                       | <i>E. palustre.</i>                                     |  |
| 8. P. des bois.                         | <i>E. sylvaticum.</i>                                   |  |
- 

N<sup>o</sup> 1246. OPHIOGLOSSE. *OPHIOGLOSSUM*.

- |                 |   |
|-----------------|---|
| Analyse.        | { Feuille caulinaire très simple. I.<br>{ Feuille caulinaire ailée. II. |
| 1. O. vulgaire. | <i>O. vulgatum.</i>   |
| 2. O. ailée.    | <i>O. pinnatum.</i>   |
- 

N<sup>o</sup> 1250. ACROSTIQUE. *ACROSTICHUM*.

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| Analyse.              | { Feuilles linéaires & bifides, ou trifides ou laciniées. I.<br>{ Feuilles ailées, & à pin- nules nombreuses & con- fluentes. II. |
| 1. A. septentrionale. | <i>A. septentrionale.</i>   |
| 2. A. des bois.       | <i>A. nemorale.</i>   |
- 

N<sup>o</sup> 1252. P T É R I S. *P T E R I S*.

- |          |   |
|----------|---|
| Analyse. | { Feuilles trois ou quatre fois ailées & larges de plus de six pouces. I. |
|----------|---|

{ Feuilles décomposées & larges de moins de six pouces. II.

1. P.. aquilin.

*P. aquilina.*

2. P. à feuilles menues.

*P. tenuifolia.*

N<sup>o</sup> 1254. POLYPODE. *POLYPODIUM.*

Analyse:

{ Feuilles simplement pinnatifides; leurs pinnules principales sont confluentes à leur base. I.

{ Feuilles une ou plusieurs fois ailées; leurs pinnules principales ne sont point confluentes à leur base. IV.

1. Feuilles simplement pinnatifides.

{ Pinnules des feuilles très entières ou légèrement dentées. II.

{ Pinnules des feuilles laciniées & presque pinnatifides. III.

2. P. commun.

*P. vulgare.*

3. P. lacinié.

*P. laciniatum.* (m)

4. Feuilles une ou plusieurs fois ailées.

{ Feuilles une seule fois ailées ou imparfaitement bipinnées; leurs pinnules principales sont simples, ou ont des folioles confluentes. V.

{ Feuilles deux fois ailées ou davantage très distinctement; leurs pinnules principales ont des folioles non-confluentes. XVI.



- |   |   |   |        |
|---|---|---|--------|
| 5. Feuilles une seule fois ailées ou imparfaitement bipinnées.  | } | Pinnules bordées de cils spinuliformes.   | VI.    |
|   |   | Pinnules non-bordées de cils spinuliformes.   | IX.    |
| 6. Pinnules bordées de cils spinuliformes.                      | } | Pinnules simples, appendiculées, légèrement dentées & ciliées.                          | VII.   |
|   |   | Pinnules pinnatifides, appendiculées, dentées & ciliées.                                | VIII.  |
| 7. P. lonkite.  |   | <i>P. lonchitis.</i>  |        |
| 8. P. à aiguillons.   |   | <i>P. aculeatum.</i>  |        |
| 9. Pinnules non-bordées de cils spinuliformes.                  | } | Pinnules ayant à-peine fix lignes de longueur.  | X.     |
|   |   | Pinnules longues de plus d'un pouce.  | XI.    |
| 10. P. de fontaine.   |   | <i>P. fontanum.</i>   | (m)    |
| 11. Pinnules longues de plus d'un pouce.                        | } | Pinnules ayant leurs folioles dentées.  | XII.   |
|   |   | Pinnules ayant leurs folioles très entières.  | XIII.  |
| 12. P. fougère mâle.  |   | <i>P. filix mas.</i>  |        |
| 13. Pinnules ayant leurs folioles très entières.                | } | Pinnules n'ayant aucune de leurs folioles plus étroite à sa base que vers son sommet.   | XIV.   |
|   |   | Pinnules ayant leur première foliole inférieure, longue, pendante & rétrécie à sa base. | XV.    |
| 14. P. ptériode.  |   | <i>P. pterioïdes.</i>   |        |
| 15. P. phégoptère.  |   | <i>P. phegopteris.</i>  |        |
| 16. Feuilles deux fois ailées ou davantage, très distinctement. | } | Pétiole chargé de paillettes ou écailles rousseâtres.                                   | XVII.  |
|   |   | Pétiole glabre ou velu, mais point chargé de paillettes.                                | XVIII. |

17. P. à crête.

*P. cristatum.*

18. Pétiole glabre ou velu , mais point chargé de paillettes.

Pinnules inférieures des feuilles n'étant pas plus grandes que celles du milieu. XIX.

Pinnules inférieures des feuilles beaucoup plus grandes que celles du milieu. XXVI.

19. Pinnules inférieures des feuilles , n'étant pas plus grandes que celles du milieu.

Pinnules deux fois ailées , & point décomposées. XX.  
Feuilles trois fois ailées , & presque décomposées. XXV.

20. Feuilles deux fois ailées , &amp; point décomposées.

Pinnules ayant plus de vingt folioles étroites , & toutes très rapprochées les unes des autres. XXI.  
Pinnules ayant moins de vingt folioles , lesquelles sont la plupart lâches & peu serrées entre elles. XXII.

21. P. fougère femelle.

*P. filix femina.*

22. Pinnules ayant moins de vingt folioles , lesquelles sont la plupart lâches &amp; peu serrées entre elles.

Pinnules composées de folioles obtuses. XXIII.

Pinnules composées de folioles pointues. XXIV.

23. P. blanc.

*P. album.*

24. P. rhétique.

*P. rhæticum.*

25. P. des Alpes.

*P. alpinum.* ( m )

26. Pinnules inférieures des feuilles beaucoup plus grandes que celles du milieu.

Feuilles deux fois ailées , d'un vert obscur ; pétiole glabre. XXVII.  
Feuilles trois fois ailées , & d'un vert clair ; pétiole velu. XXVIII.



27. P. dryoptère.  
28. P. de montagne.

*P. dryopteris.**P. montanum.*N° 1256. DORADILLE. *ASPLENIUM*.

## Analyse.

- |  |   |   |
|--|---|---|
|  | } | Feuilles très simples & entières ou lobées. I.  |
|  |   | Feuilles pinnatifides ou aîlées ou surcomposées. IV.  |
|  | } | Feuilles dont la largeur, beaucoup plus grande à leur base que dans leur milieu, va toujours en diminuant jusqu'à leur sommet. II.                      |
| 1. Feuilles très simples & entières ou lobées.       |   | Feuilles presque point plus larges à leur base que dans leur milieu, & dont les bords sont parallèles dans la plus grande partie de leur longueur. III. |
| 2. D. hémionite.                                     |   | <i>A. hemionitis.</i> (m)   |
| 3. D. scolopendre.                                   |   | <i>A. scolopendrium.</i>  |
| 4. Feuilles pinnatifides, ou aîlées ou surcomposées. | } | Feuilles pinnatifides ou une seule fois aîlées. V.  |
|  |   | Feuilles plusieurs fois aîlées ou surcomposées. X.  |
| 5. Feuilles pinnatifides ou une seule fois aîlées.   | } | Feuilles pinnatifides. VI.  |
|  |   | Feuilles aîlées. VII.   |
| 6. D. cétérach.                                      |   | <i>A. ceterach.</i>   |
|  | } | Folioles très petites, ovales-obrondes, & au-delà de vingt. VIII.   |
| 7. Feuilles aîlées.                                  |   | Folioles assez grandes, ovales, apendiculées, cunéiformes à leur base & point au-delà de vingt. IX.   |



8. D. politic.

*A. trichomanes.*

9. D. marine.

*A. marinum.* (m)10. Feuilles plusieurs  
fois ailées ou surcomposées.Pétioles nus dans leur  
plus grande partie, & di-  
visés à leur sommet en  
rameaux courts chargés la  
plupart de trois feuilles  
obtus.

XI.

Pétioles nus seulement  
dans leur moitié inférieure,  
& garnis dans l'autre  
de pinnules lancéolés &  
ailées ou pinnatifides.

XII.

11. D. des murs.

*A. murorum.*

12. D. noire.

*A. nigrum.*

F I N.

---

# ERRATA

*De l'Extrait de la FLORE FRANÇAISE.*

## SECONDE PARTIE.

- Page 11. 1 colonne, *lig.* 16. mais un peu, *lis.* mais peu.  
36. 1 col. *lig.* 7. ne bordant, *lis.* ne débordant.  
1d. 2 col. *lig.* 6. ne bordant, *lis.* ne débordant.  
51. 1 col. *lig.* 2. rouvre, *lis.* roure.  
77. 2 col. *lig.* 36. verticillées inférieures, *lis.* verticilles inférieurs.  
204. 1 col. *lig.* 9. capsule, *lis.* calice.  
210. 2 col. *lig.* 2. feuilles, *lis.* fleurs.  
211. 1 col. *lig.* 16. bistote, *lis.* bistorte.  
245. 1 col. *lig.* 9. fix fleurs, *lis.* fix feuilles.  
259. 2. col. *lig.* 9. à leur sommet, *lis.* à son sommet.  
274. 1. col. *lig.* 16. 9., *lis.* 11.  
279. 2 col. *lig.* 24. saxifaga, *lis.* saxifraga.  
291. 1 col. *lig.* 11. rouge, *lis.* rongé.  
302. 2 col. *lig.* 9. six lignes, *lis.* six pouces.  
303. 2 col. *lig.* 10. ou moins, *lis.* au moins.  
309. 2 col. *lig.* 16. monoccum, *lis.* monococcum.  
316. 2 col. *lig.* 10. pinnules, *lis.* feuilles.  
318. 2 col. *lig.* 7. trois feuilles, *lis.* trois folioles.

*Fin de l'Errata de la Seconde Partie.*

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

# THE HISTORY OF THE UNITED STATES

OF THE UNITED STATES OF AMERICA

BY JAMES M. SMITH

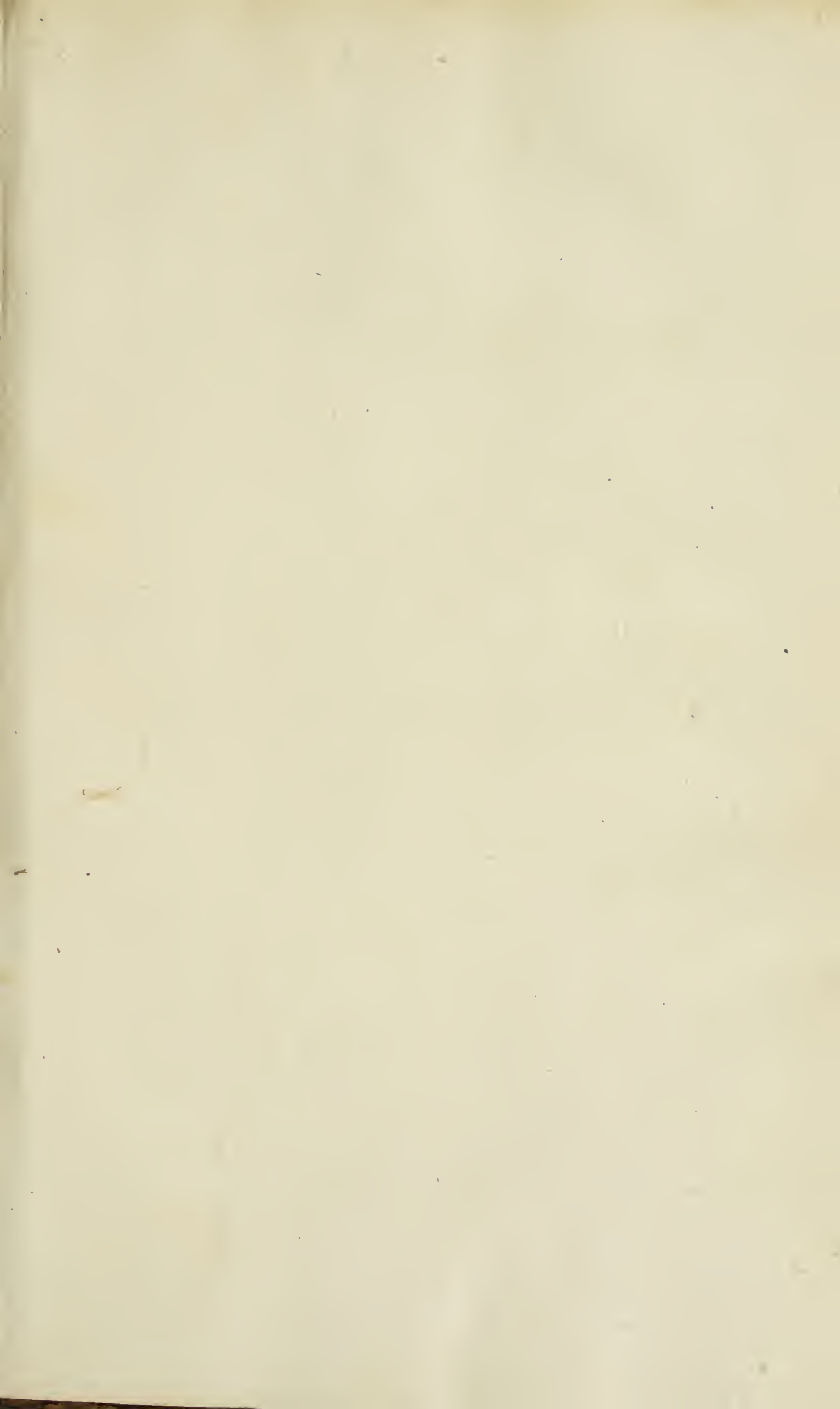
The history of the United States is a story of the growth of a nation from a small colony to a great power. It is a story of the struggles of the people to establish a government of their own, and of the triumphs of the American spirit. The story begins with the first settlers, who came to the New World in search of a better life. They found a land of opportunity, but also of hardship. They fought for their freedom, and they won. They built a nation that was based on the principles of liberty and justice for all. The story continues through the years of the American Revolution, the War of 1812, the Civil War, and the Reconstruction. It tells of the growth of the nation, and of the challenges it has faced. It is a story of the American people, and of the great things they have accomplished.

The story of the United States is a story of the American people. It is a story of the struggles of the people to establish a government of their own, and of the triumphs of the American spirit. The story begins with the first settlers, who came to the New World in search of a better life. They found a land of opportunity, but also of hardship. They fought for their freedom, and they won. They built a nation that was based on the principles of liberty and justice for all. The story continues through the years of the American Revolution, the War of 1812, the Civil War, and the Reconstruction. It tells of the growth of the nation, and of the challenges it has faced. It is a story of the American people, and of the great things they have accomplished.

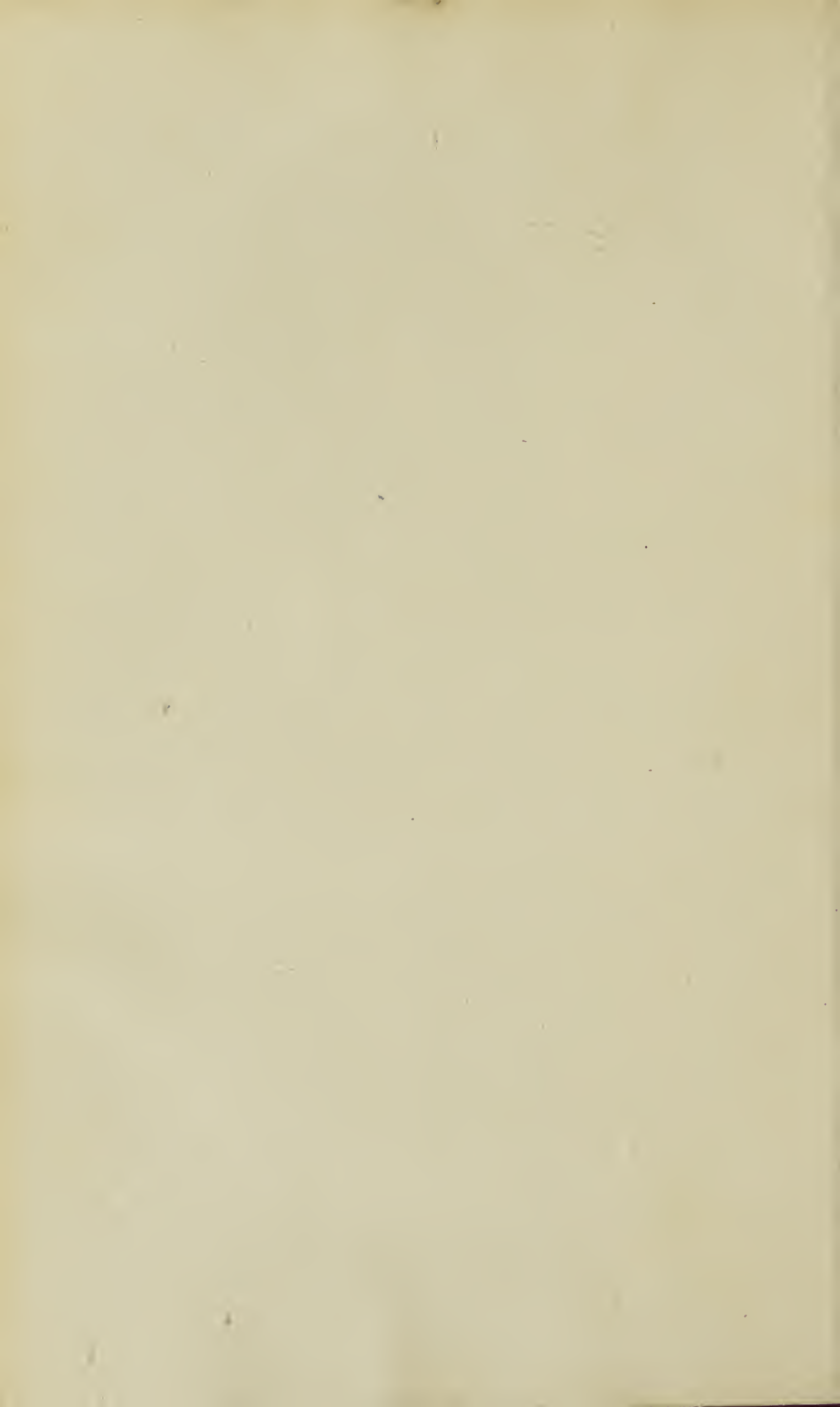


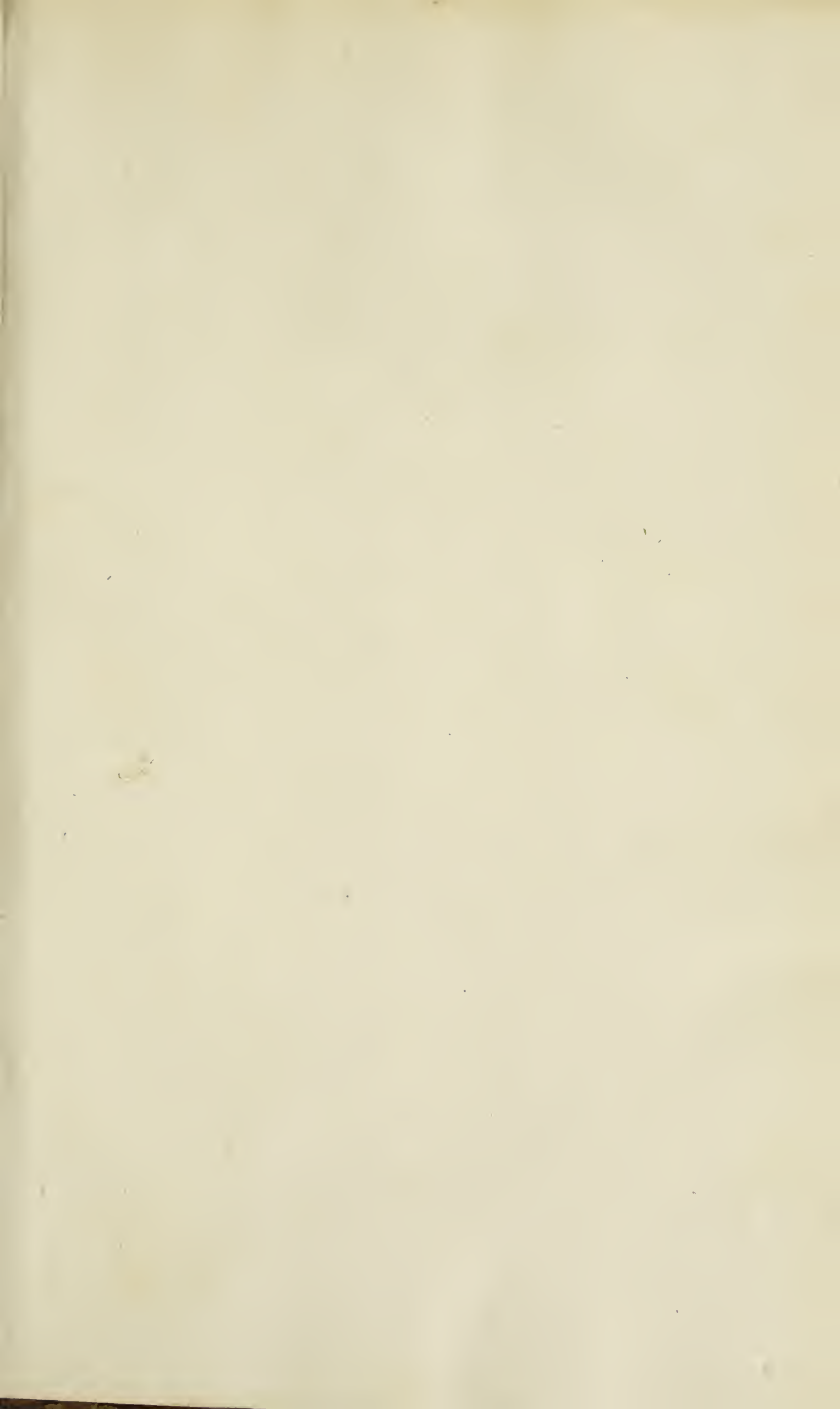






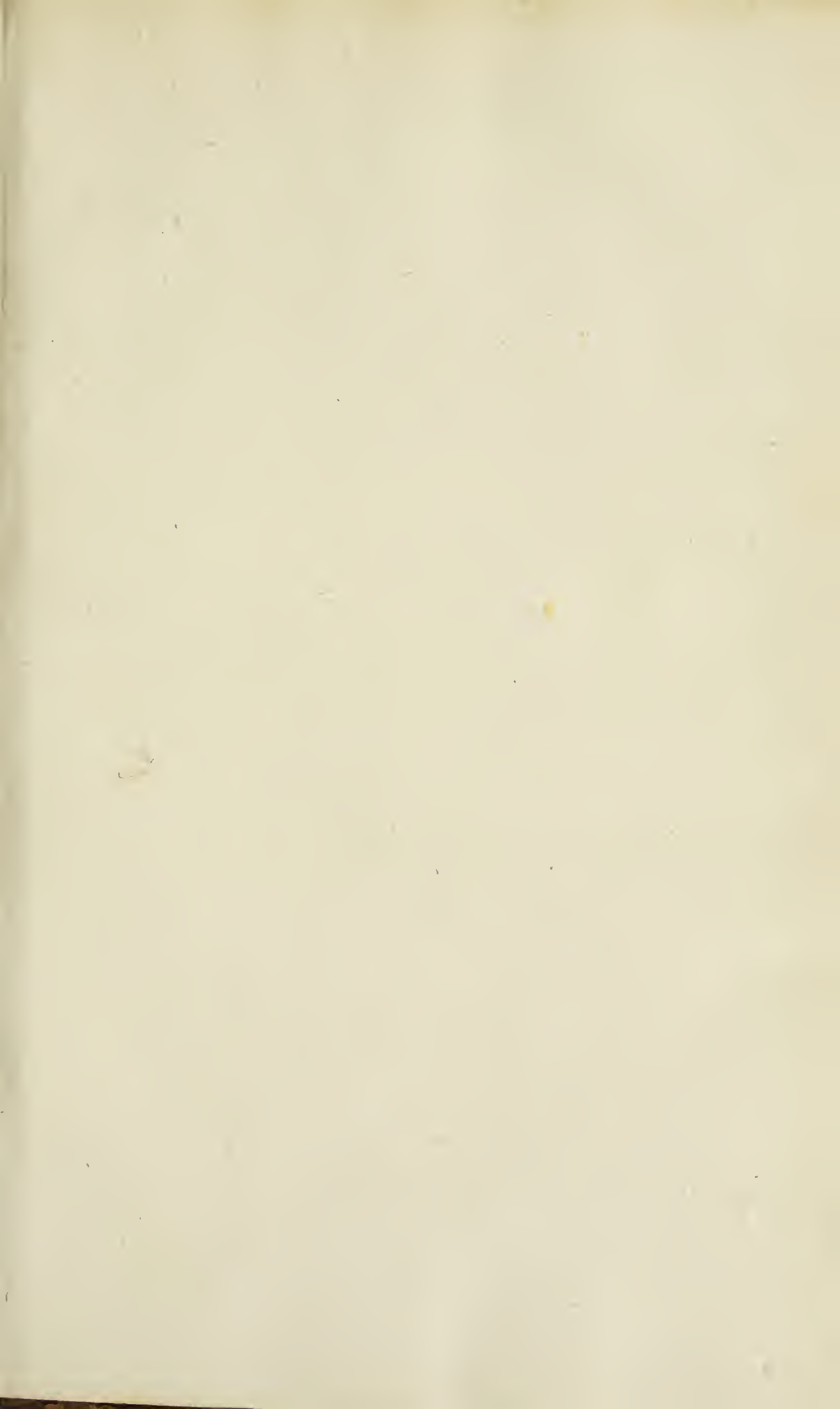


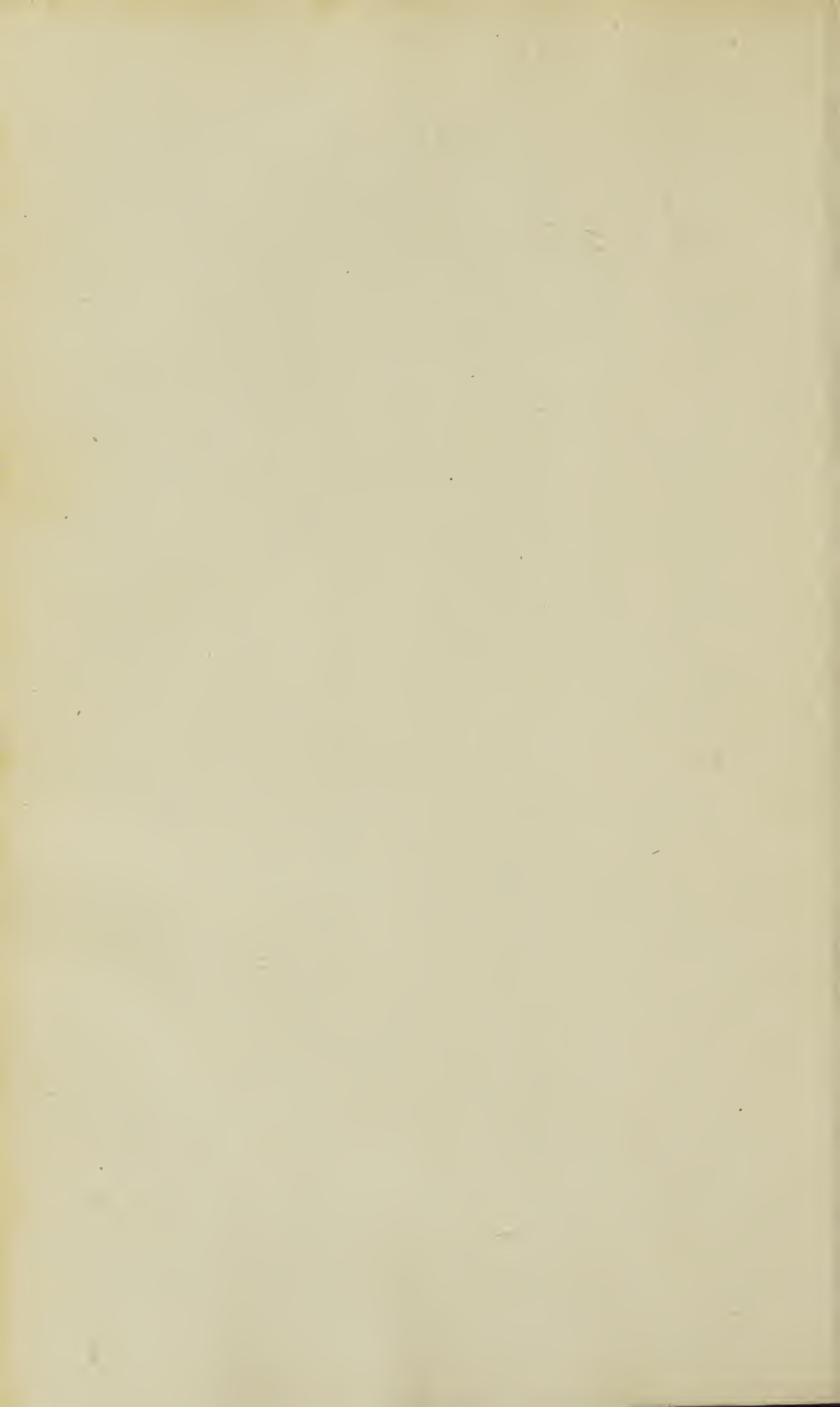








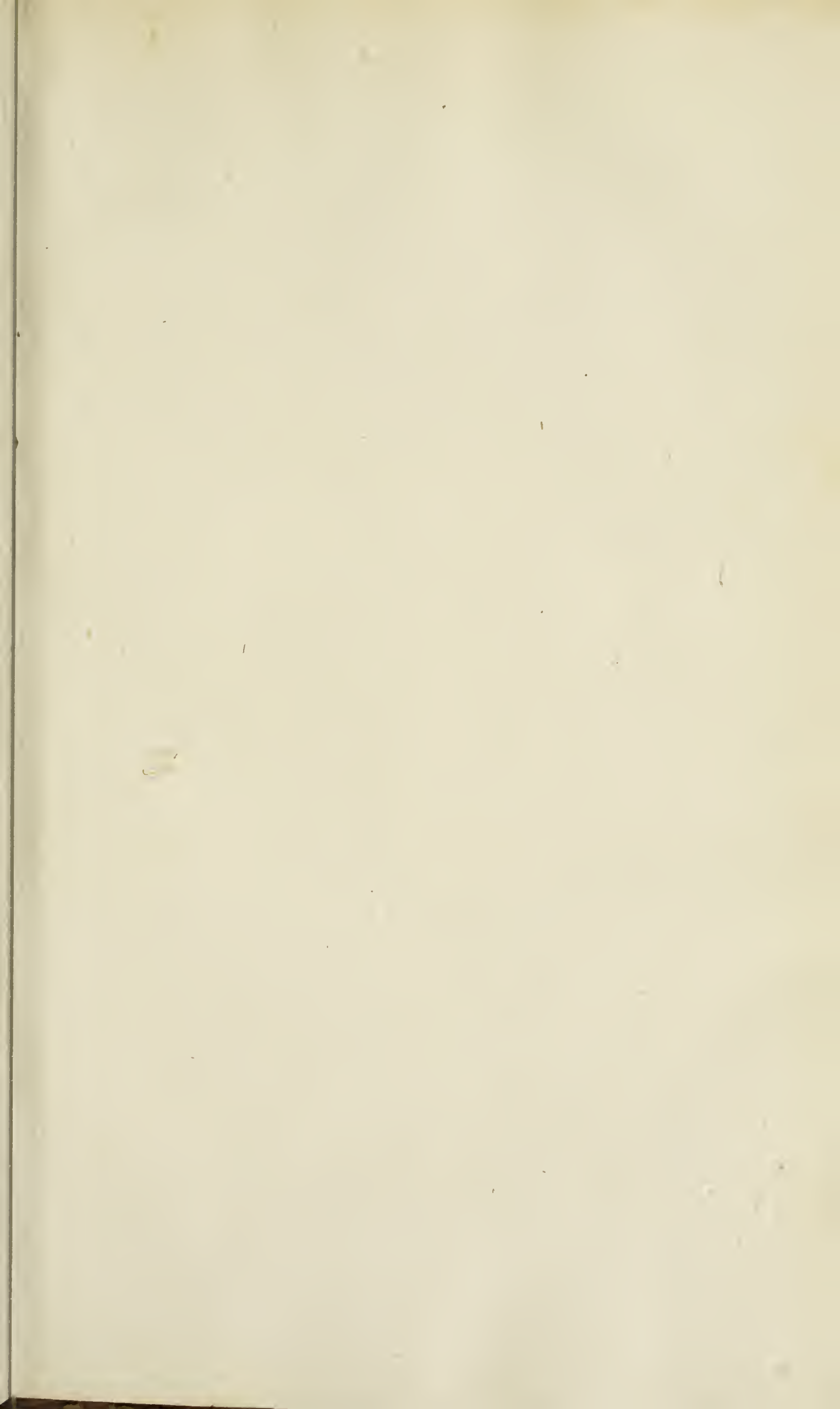






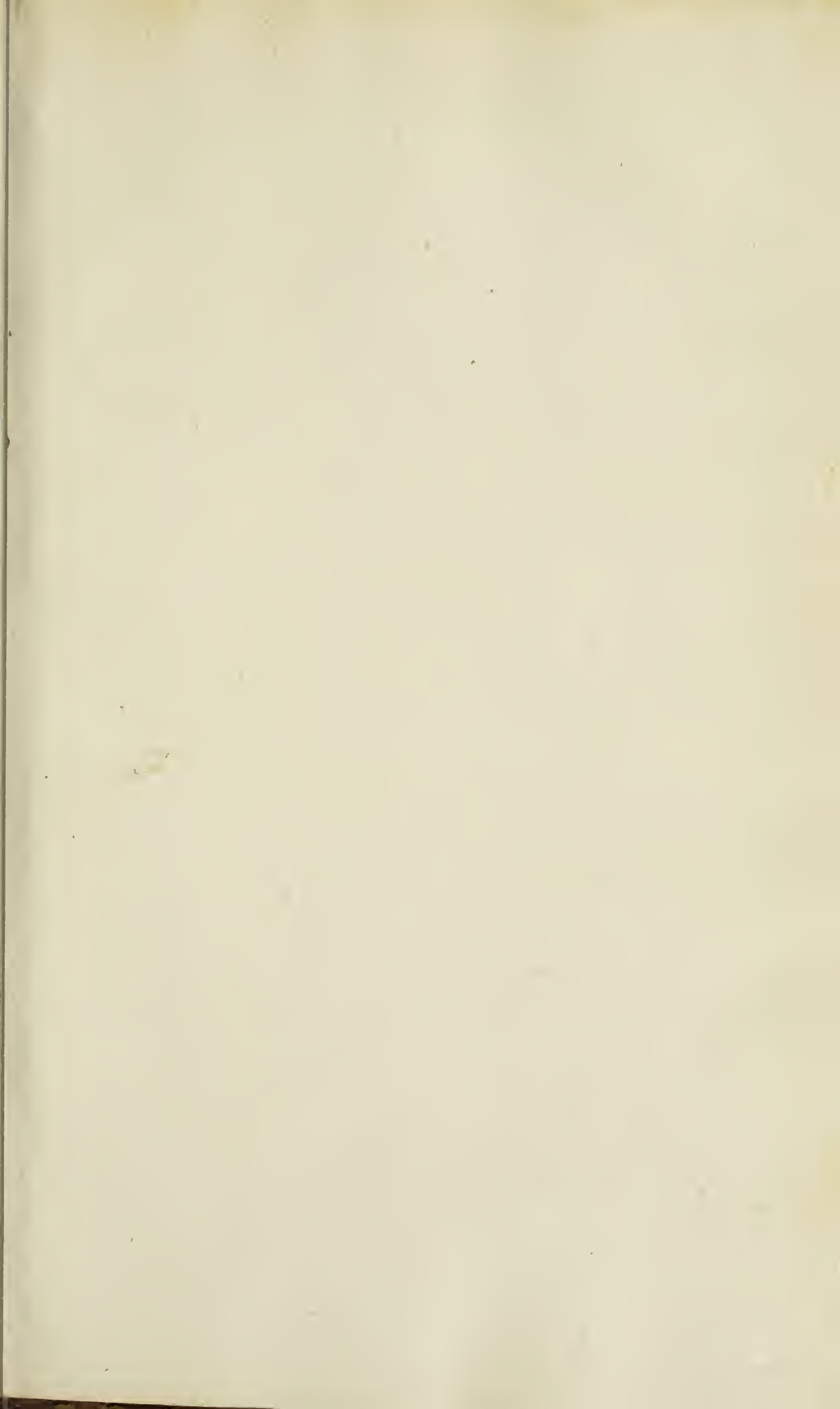


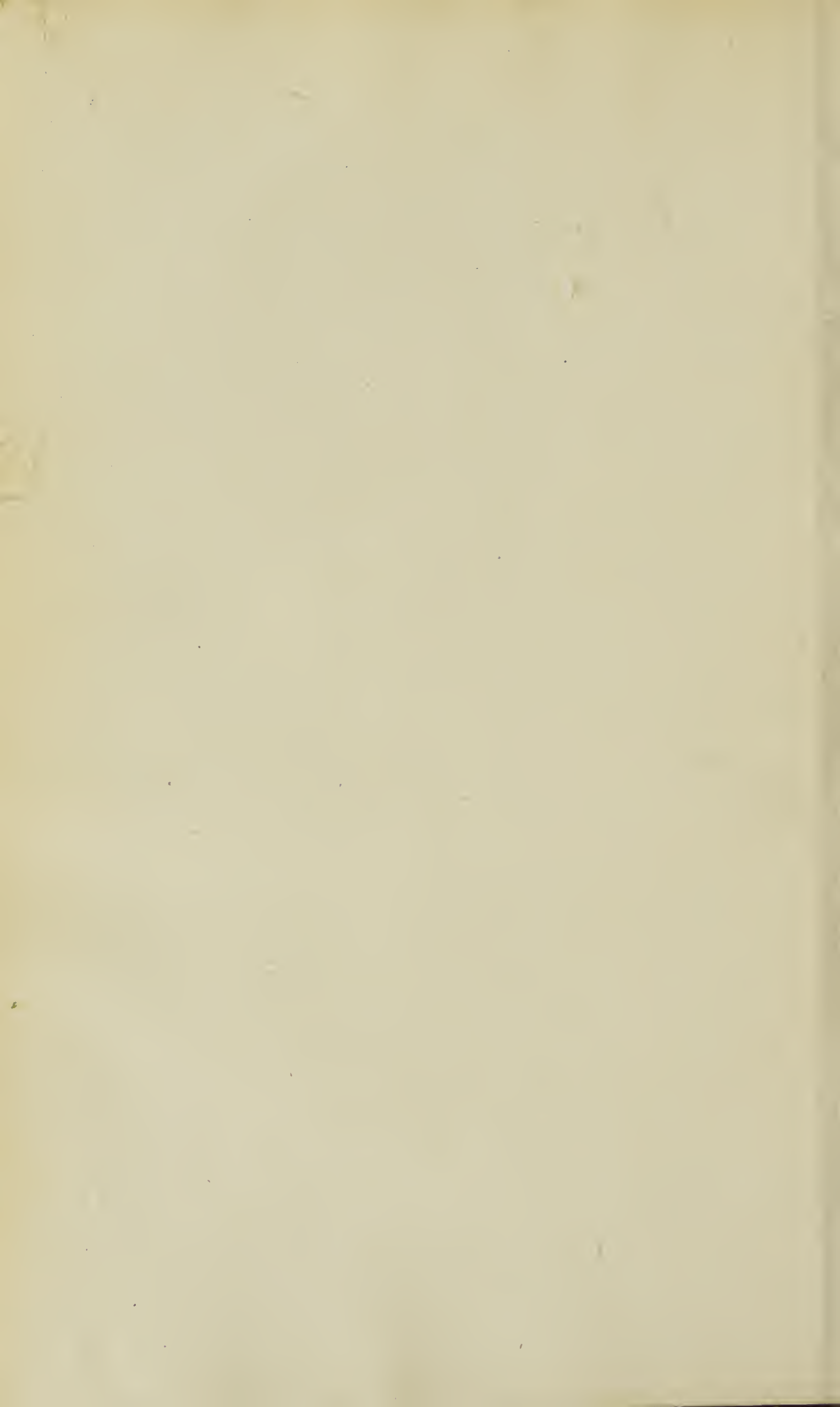








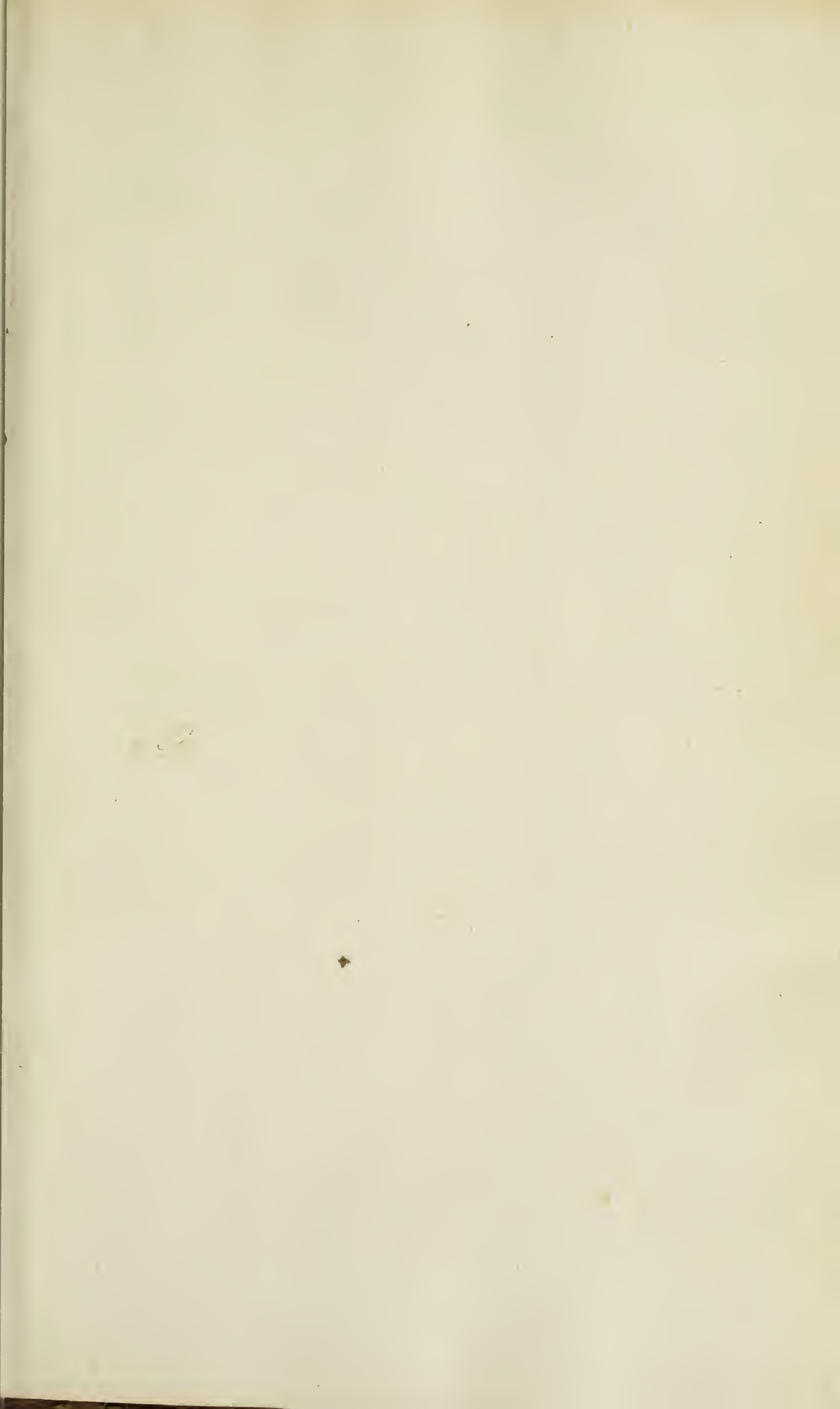






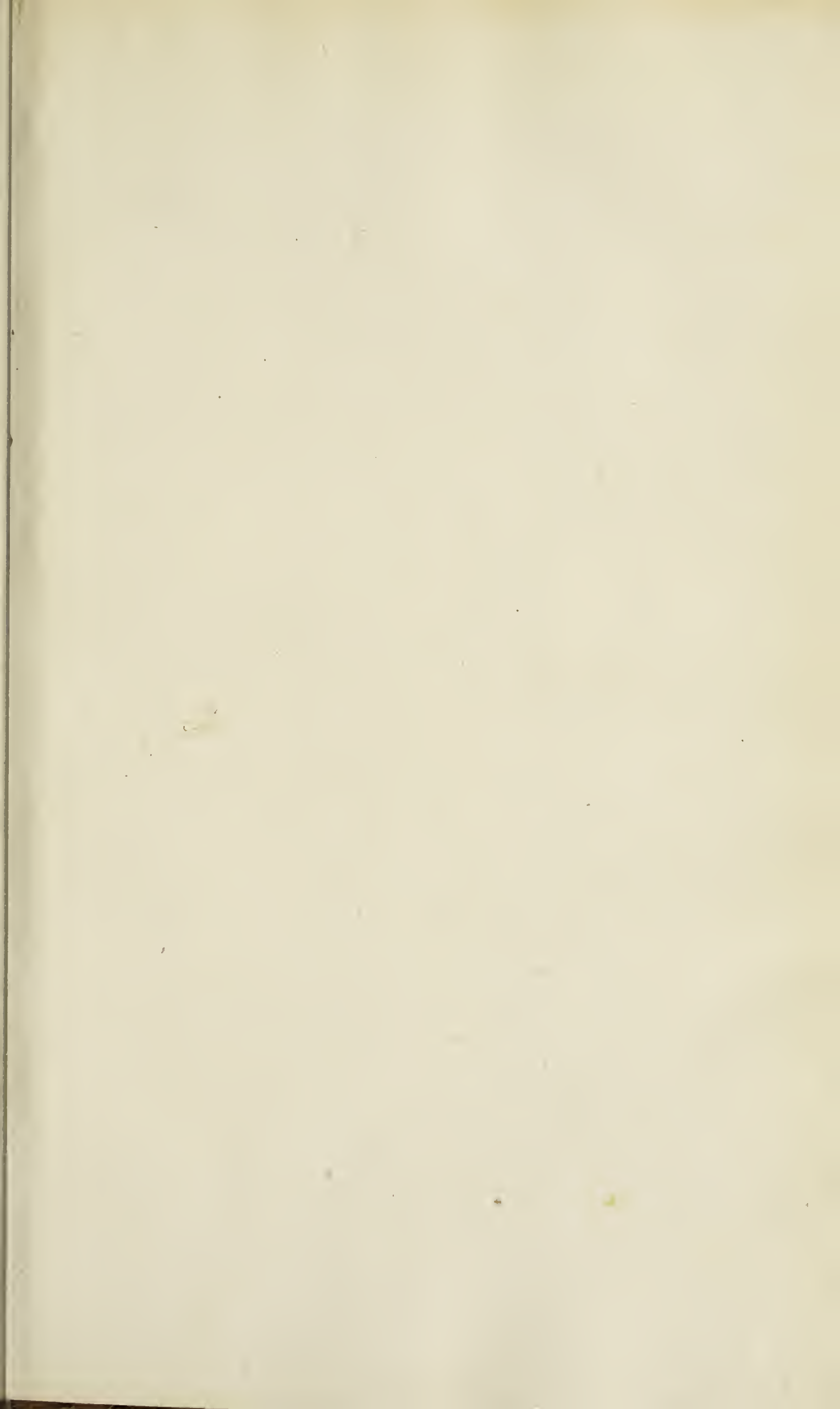










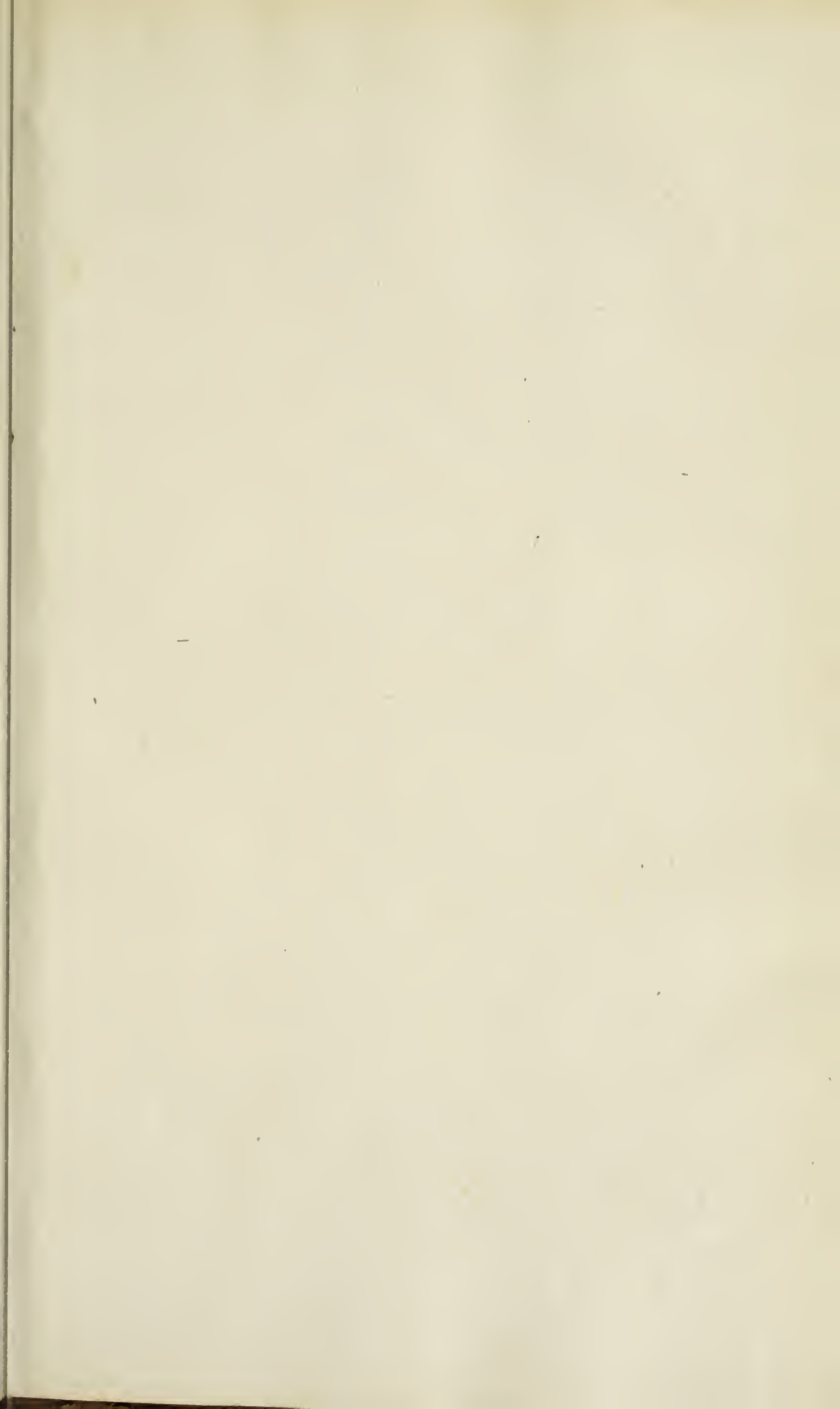






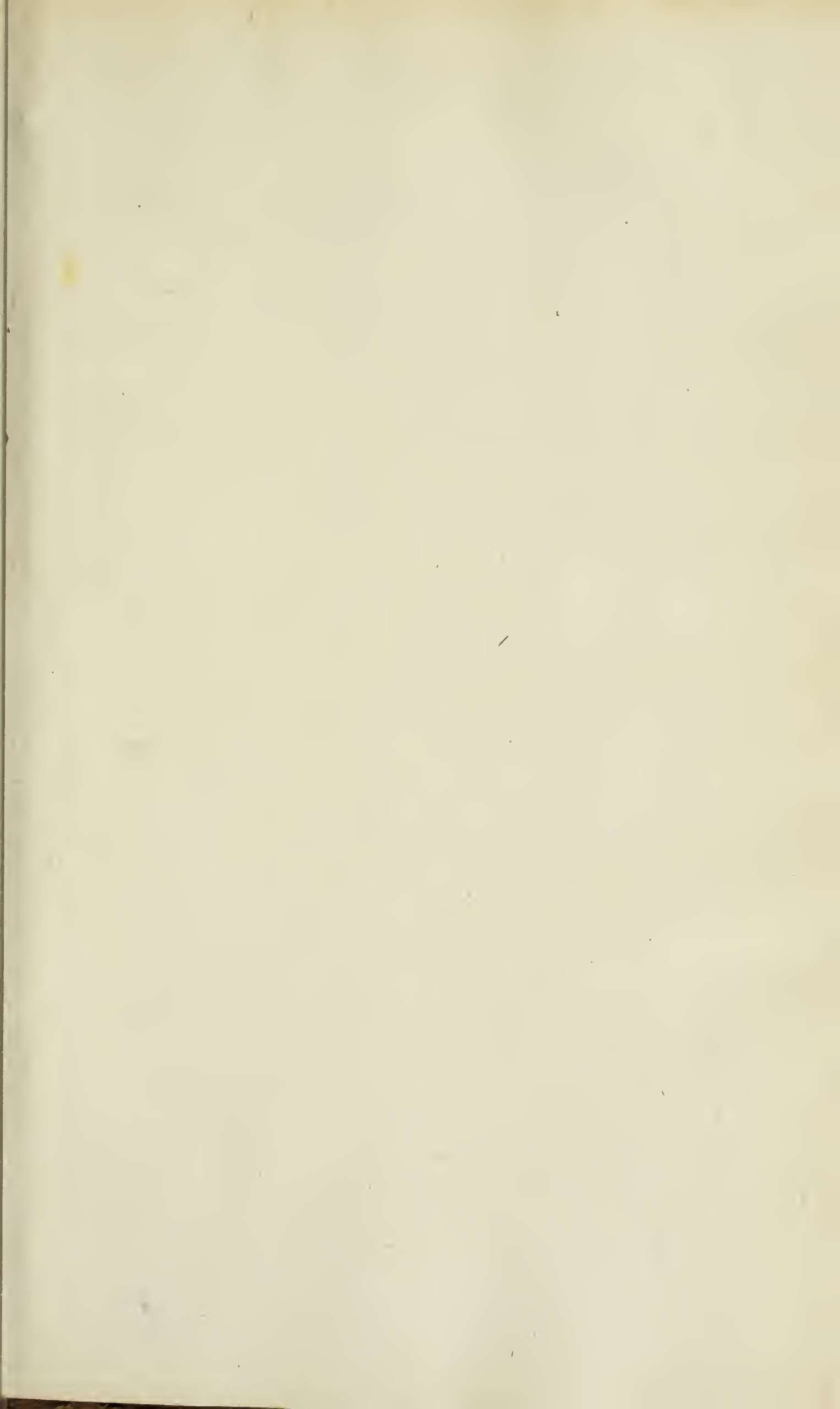


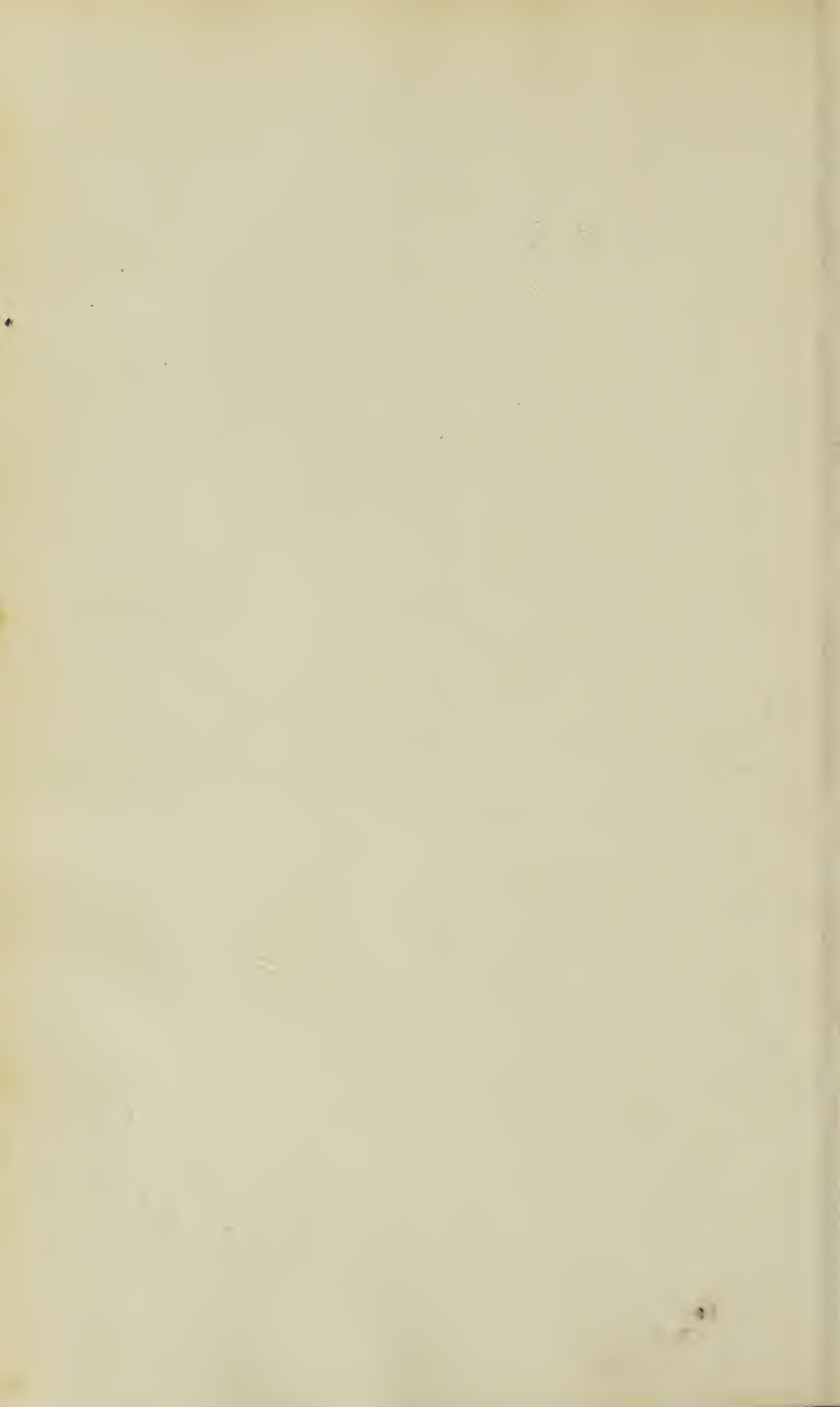








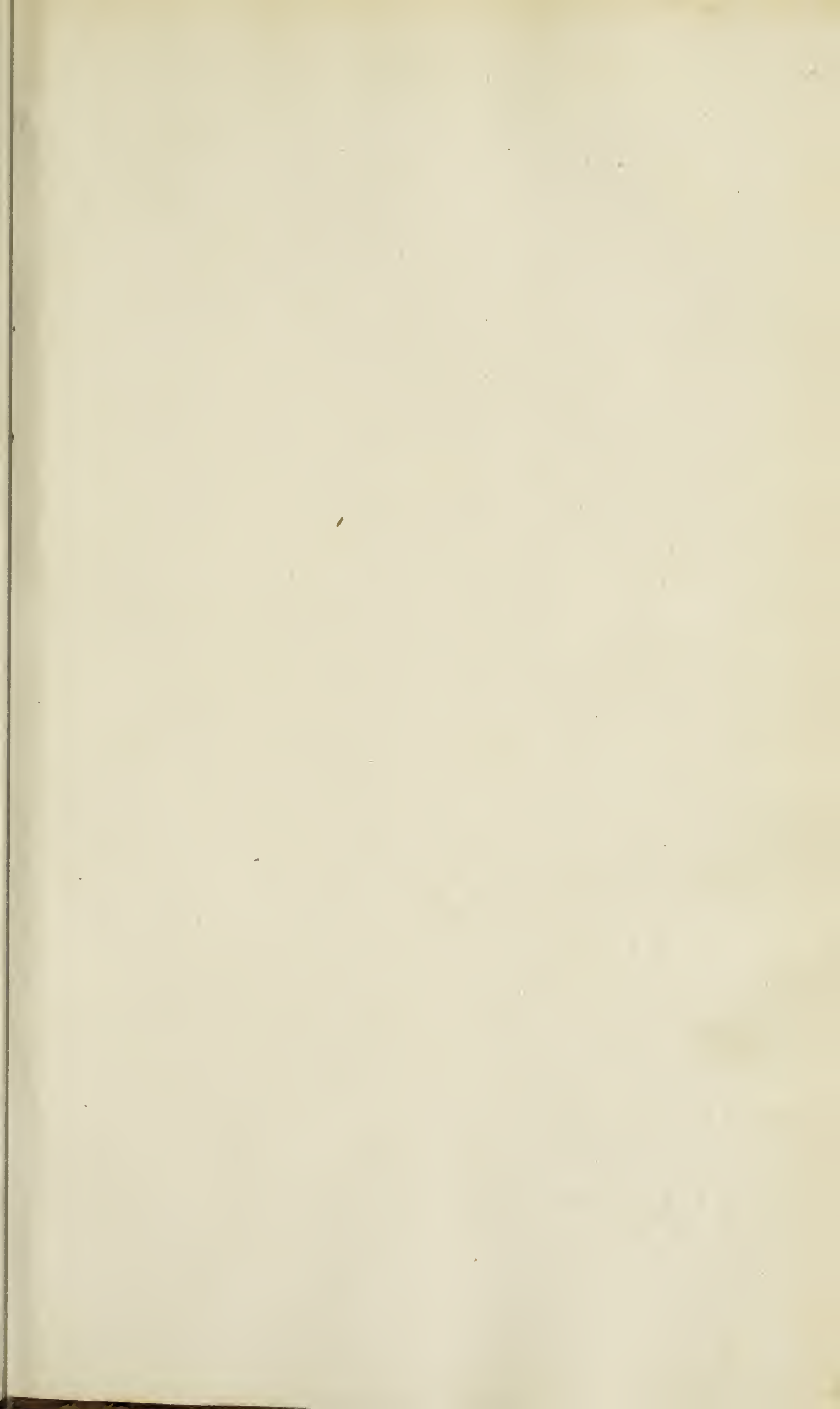






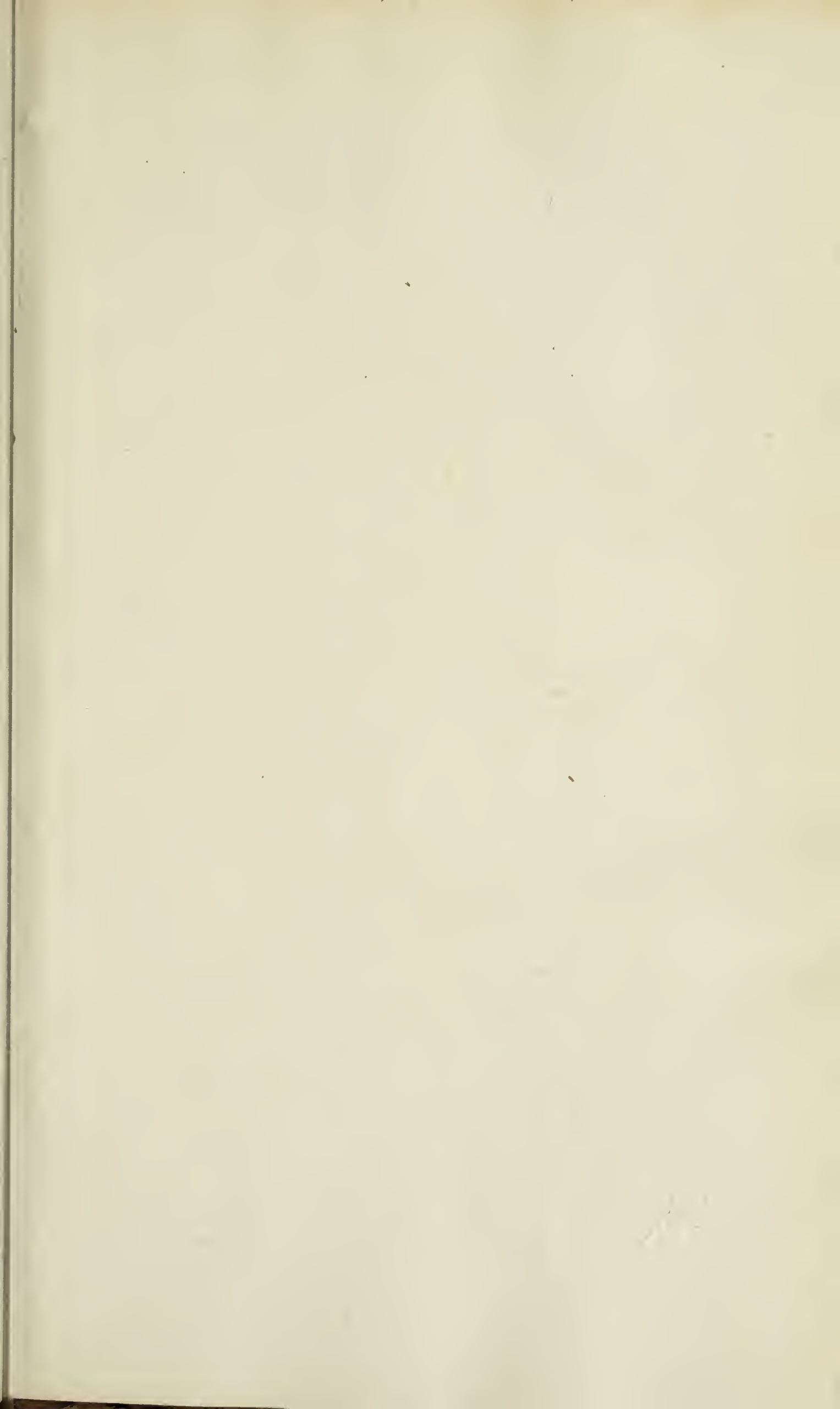




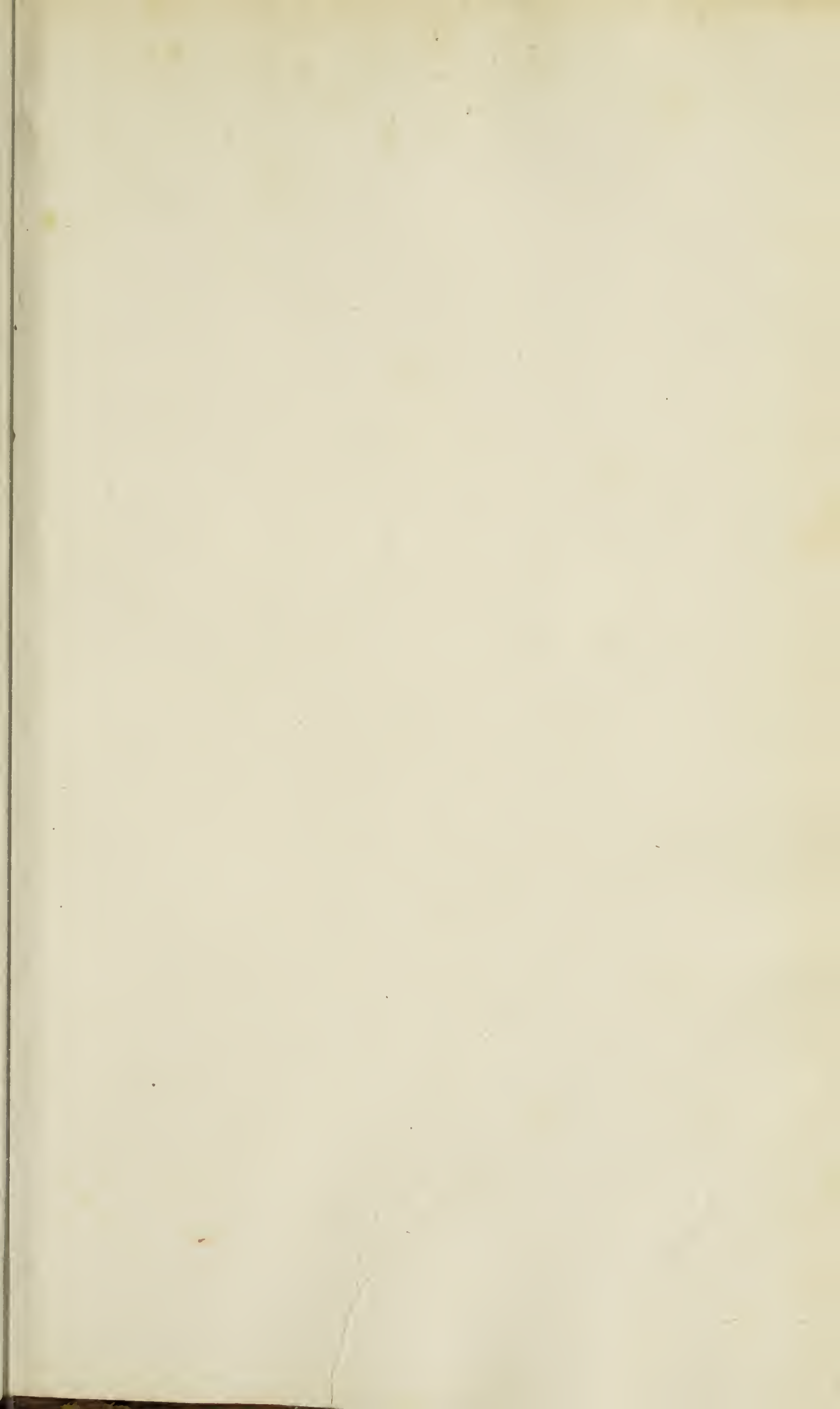








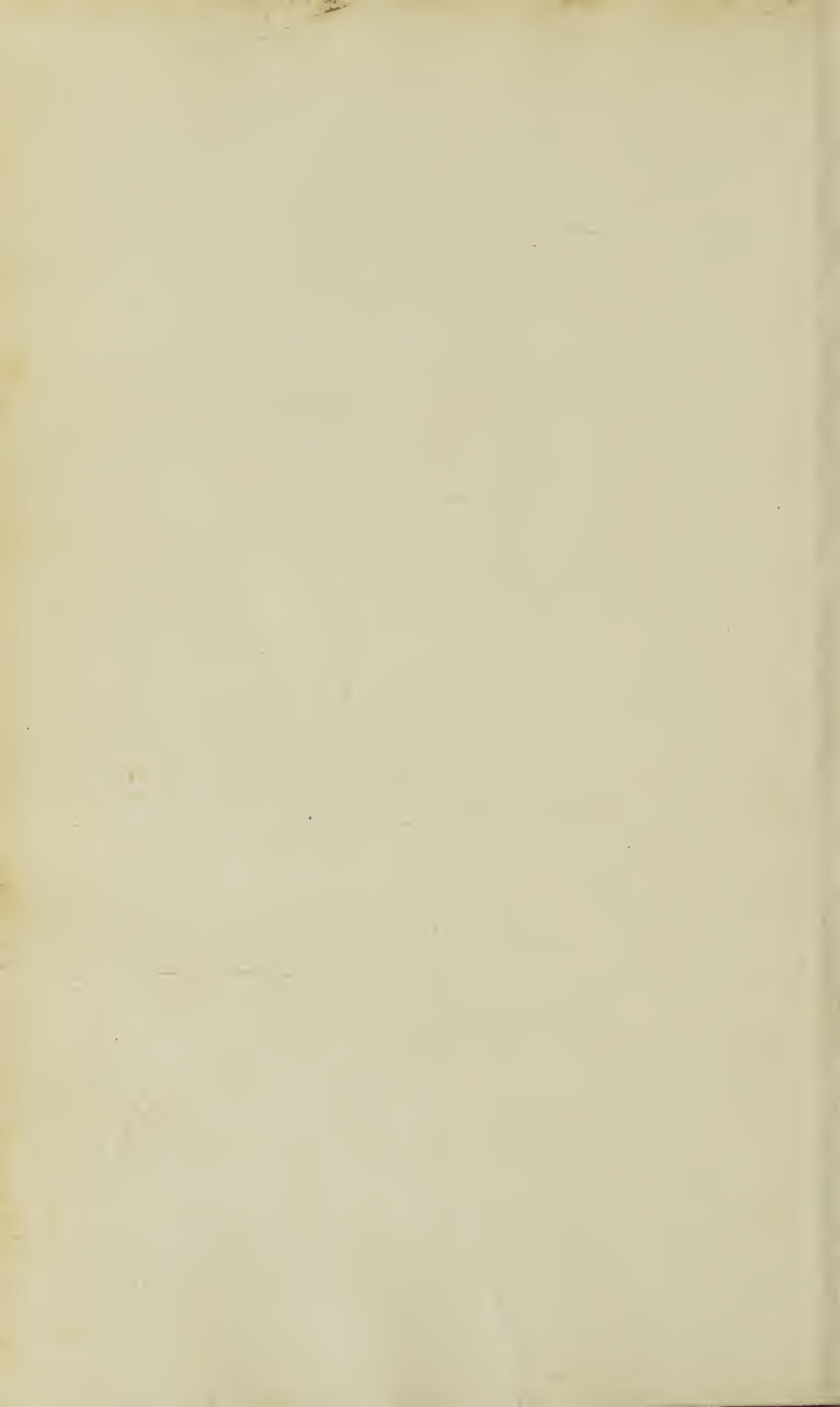




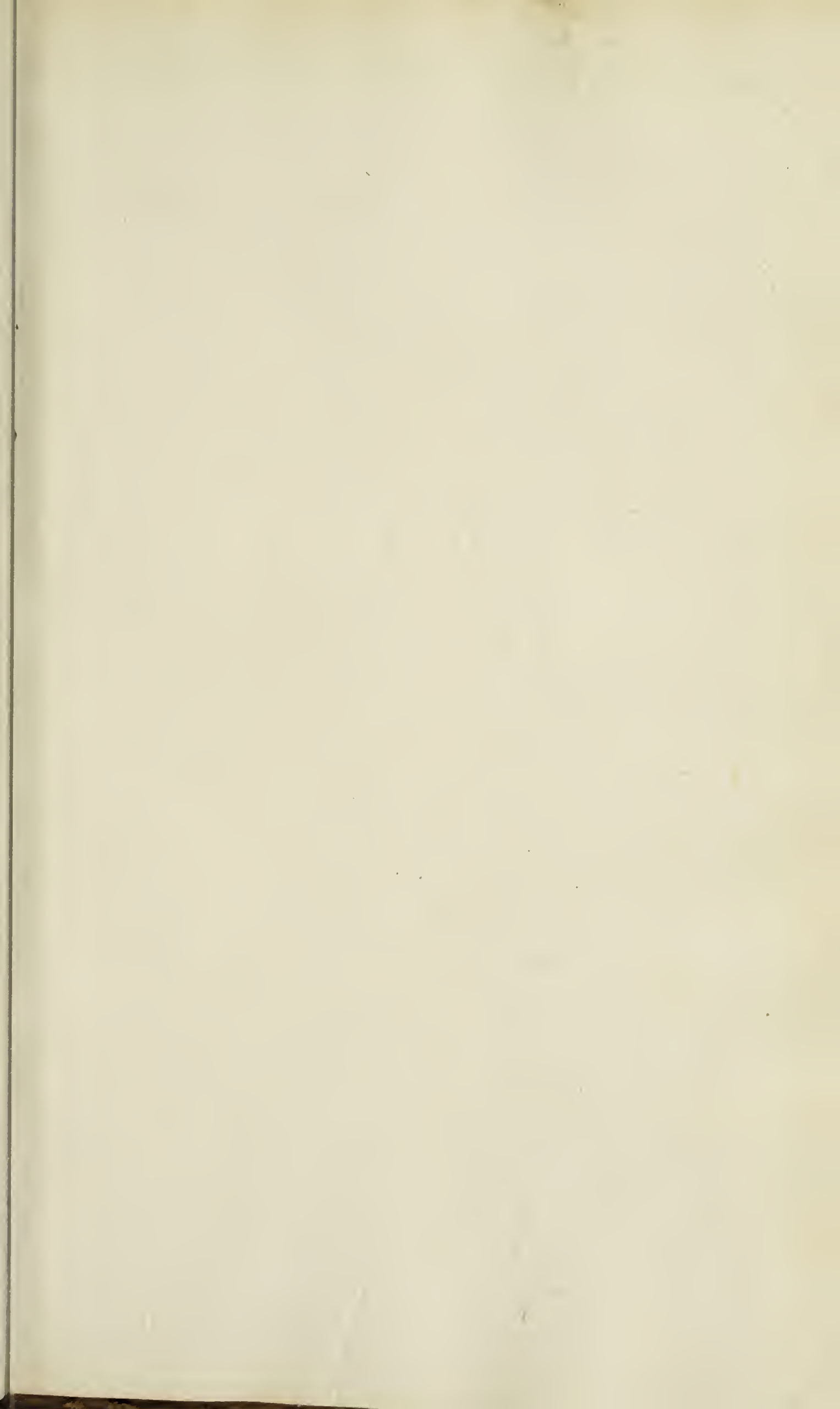




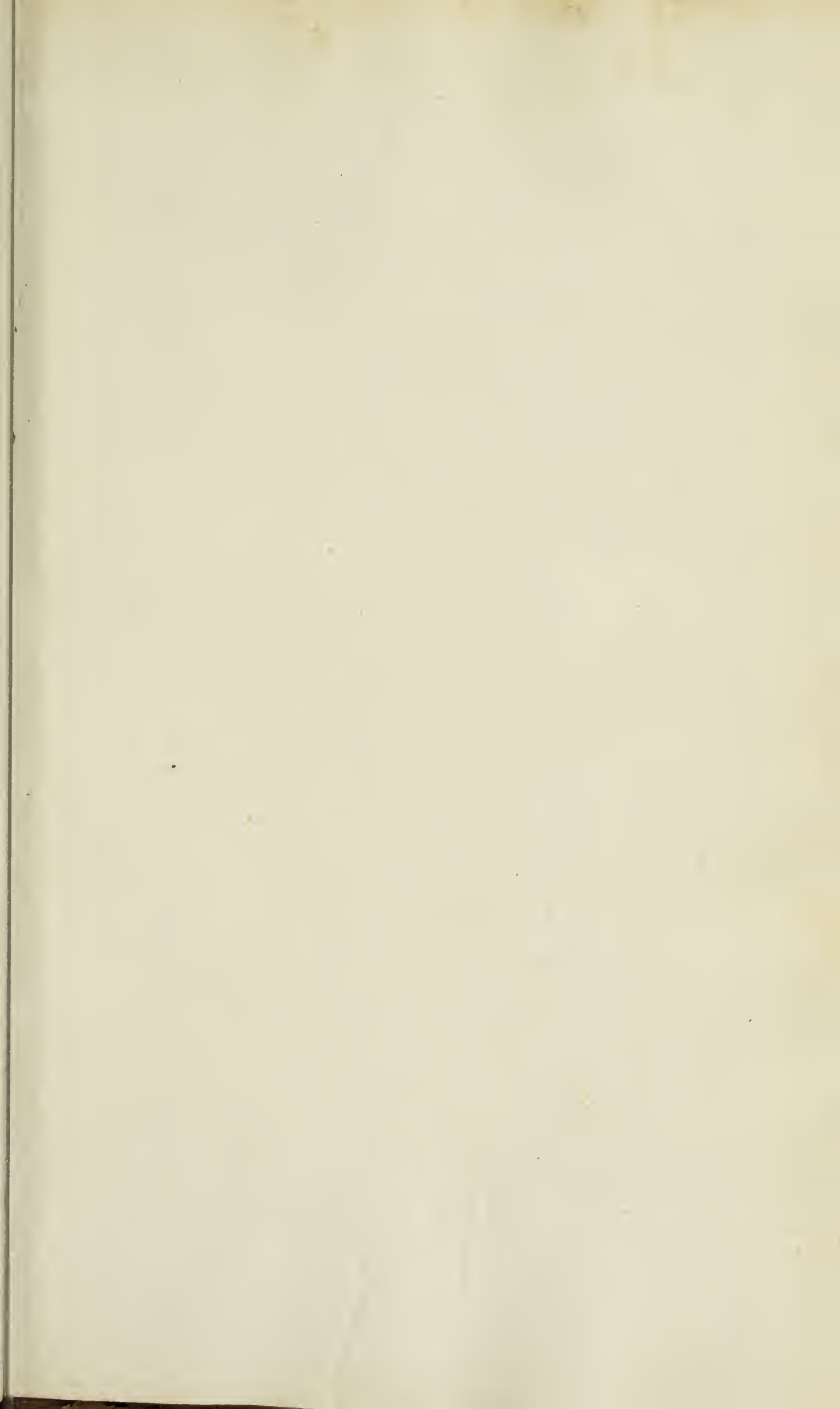






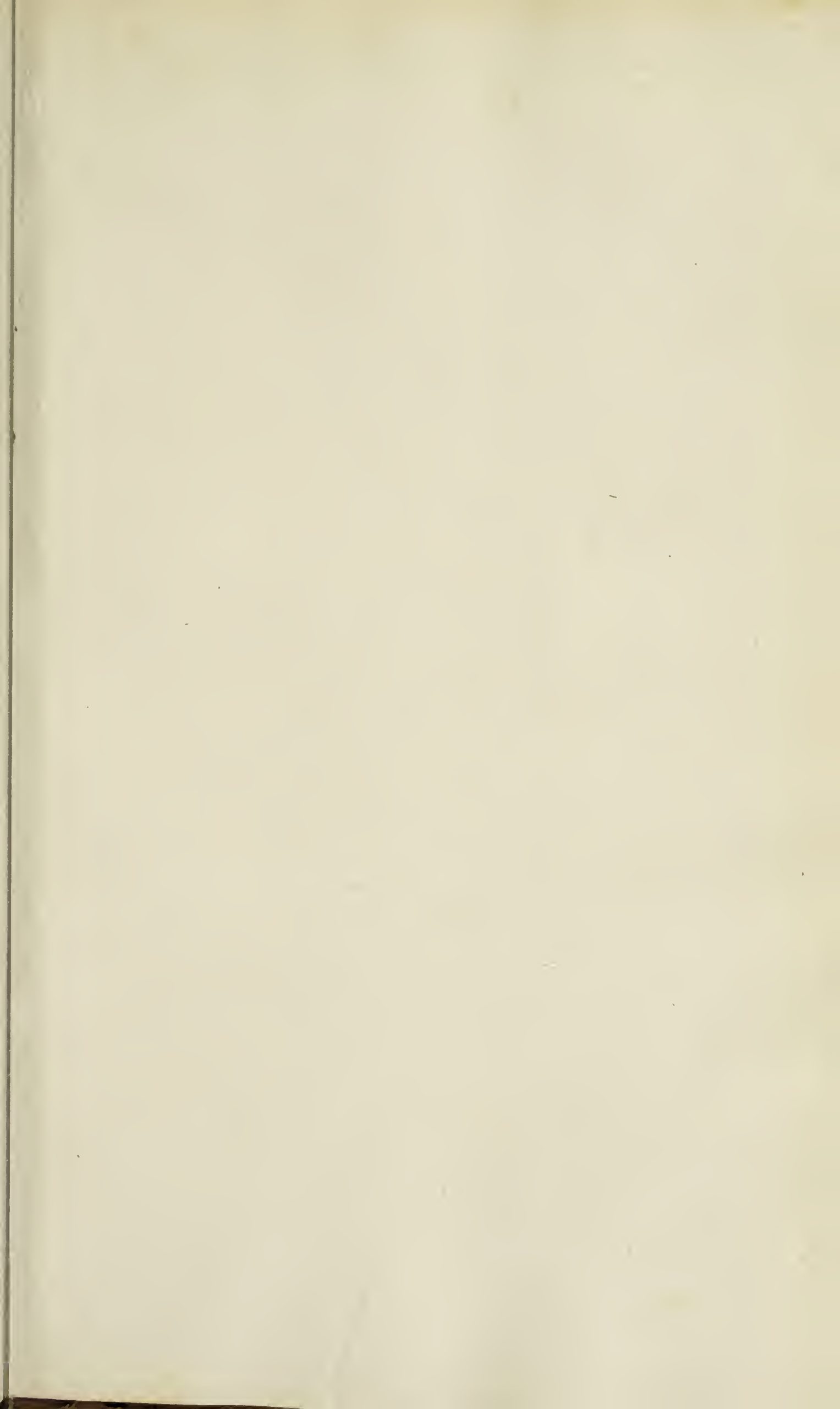






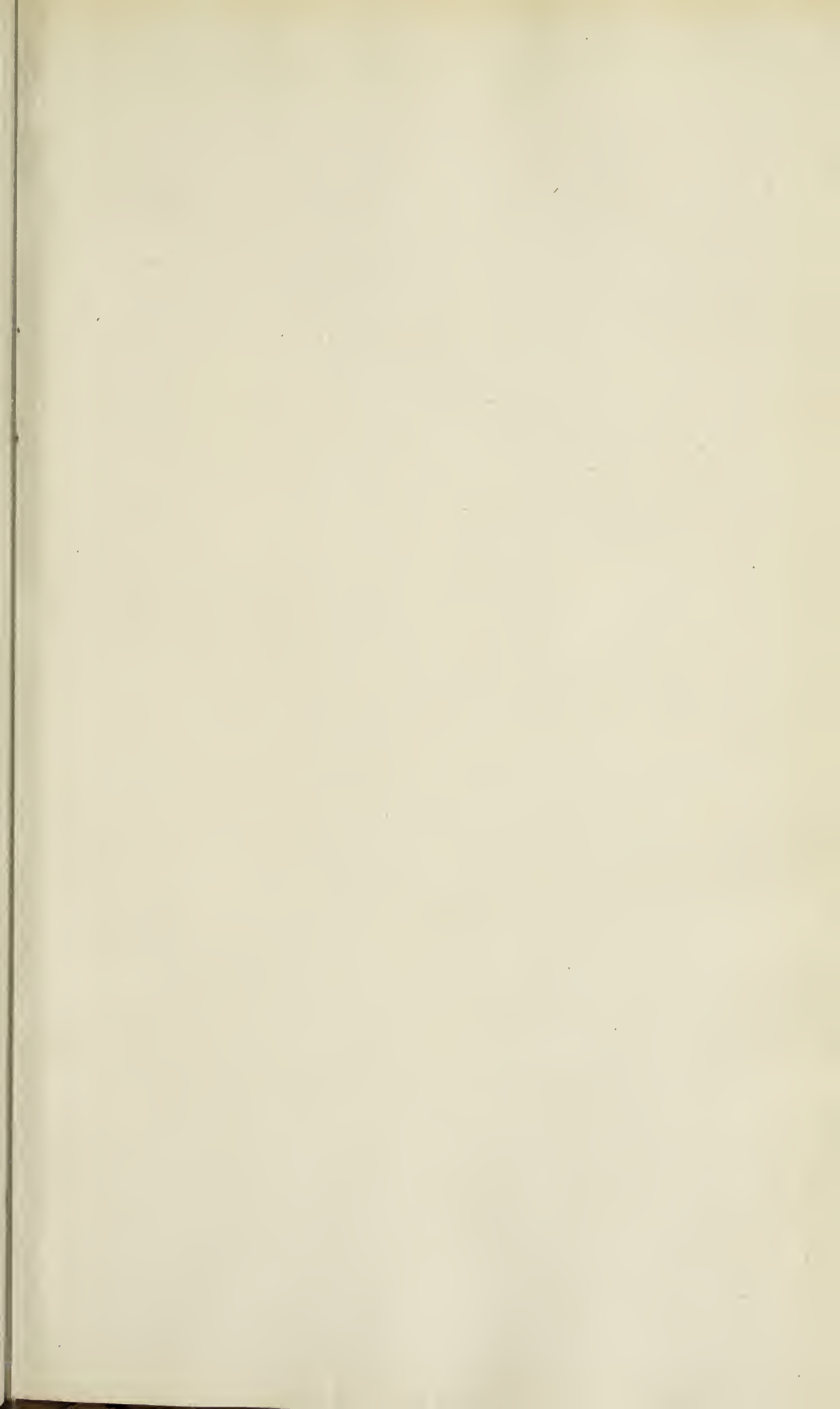










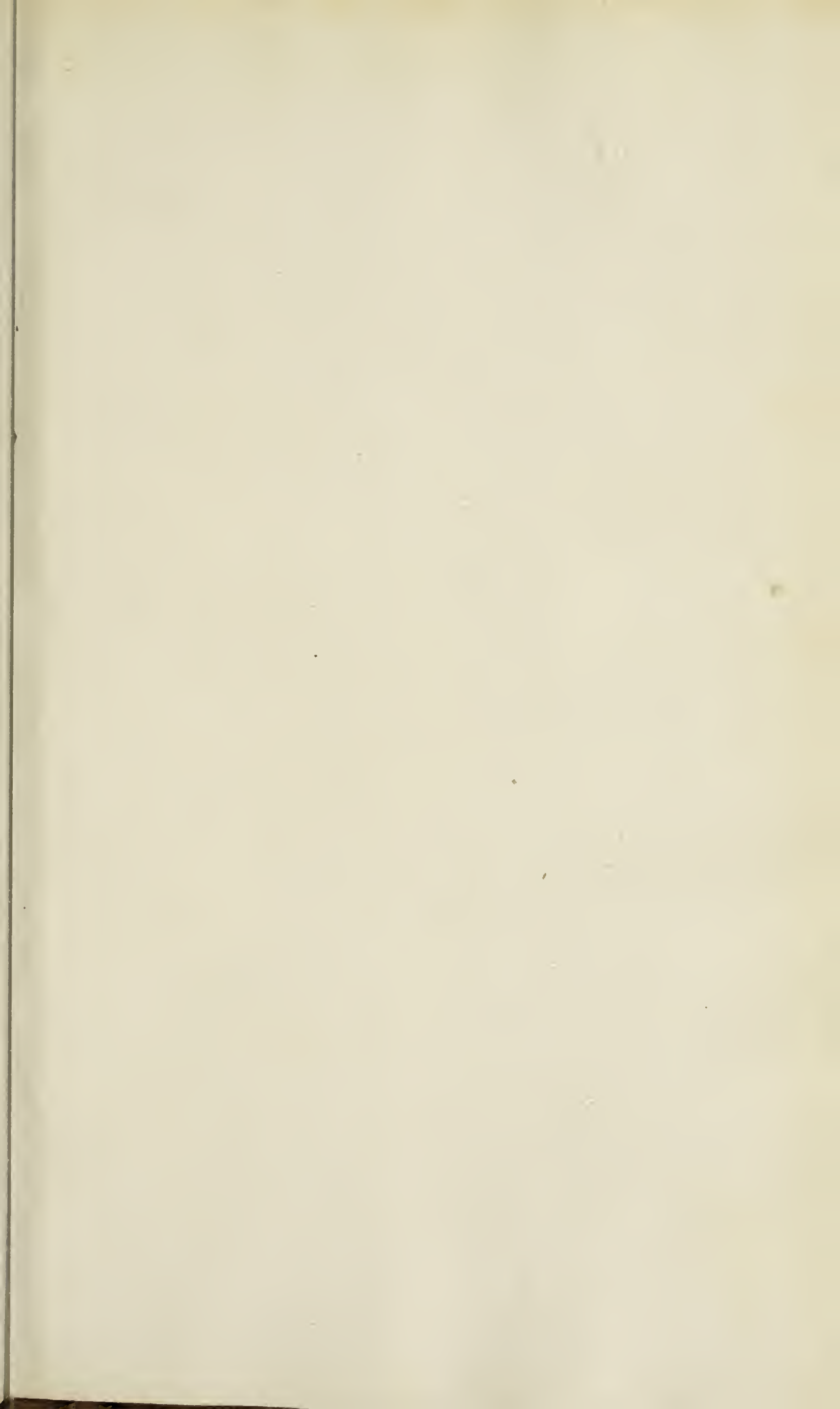


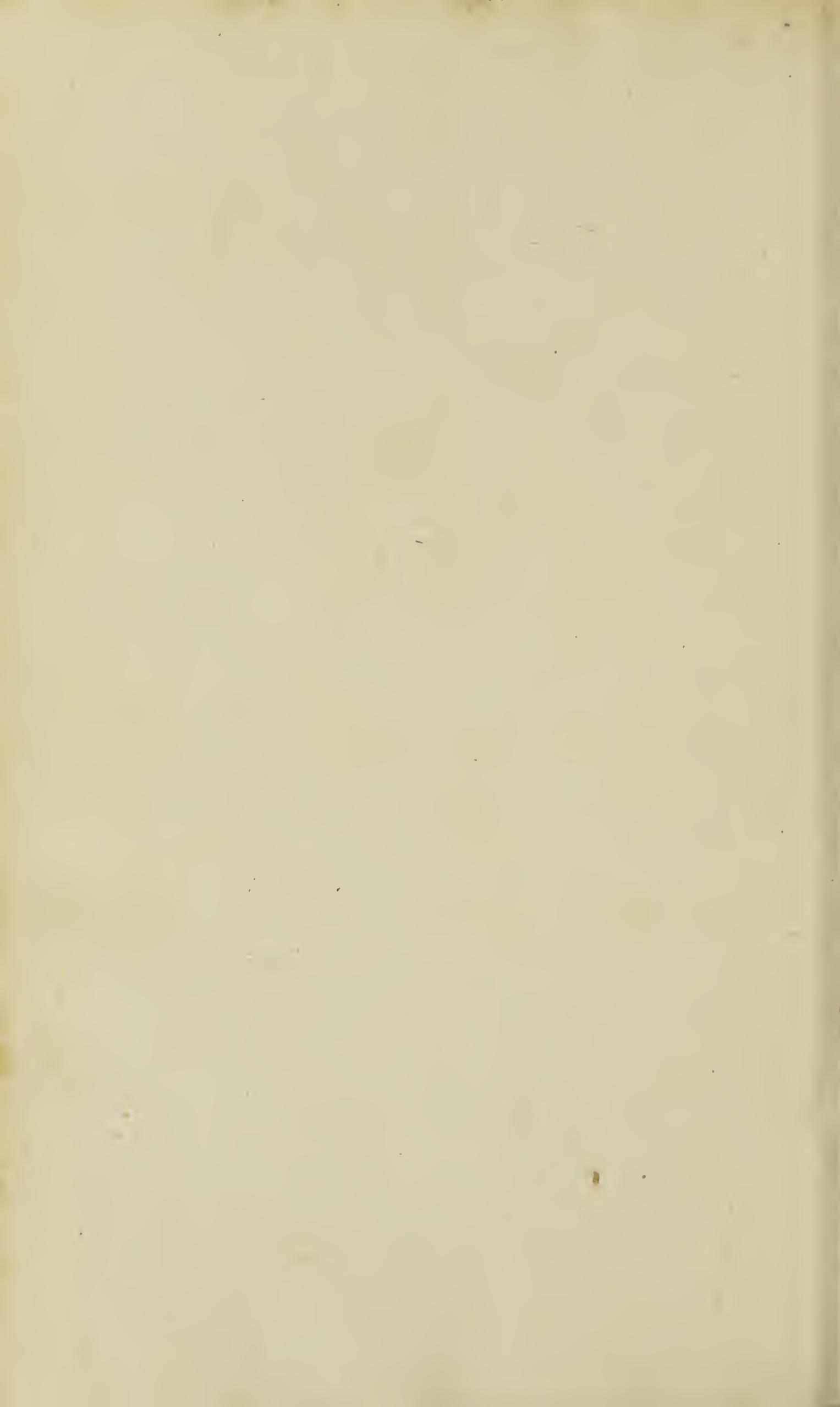




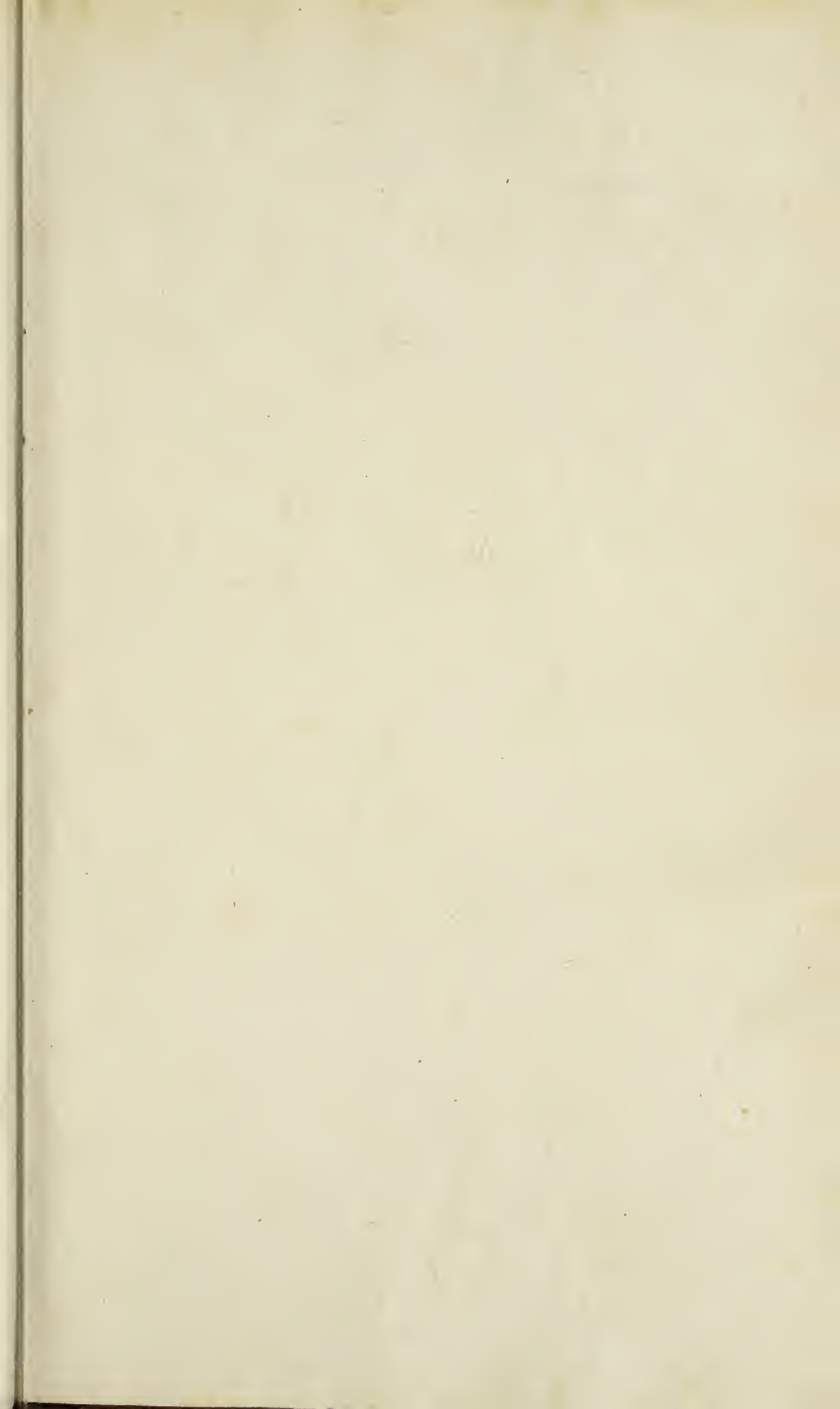












Amesbury, Dec. 20  
1892

Ms. 2542

